



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 11

NOVEMBER 2020

INLIGTINGSTECHNOLOGIE V1

PUNTE: 150

TYD: 3 uur



* I I N F T A 1 *

Hierdie vraestel bestaan uit 15 bladsye.

INSTRUKSIES EN INLIGATION

1. Hierdie vraestel bestaan uit VIER vrae. Kandidate moet AL die vroe beantwoord.
2. Die duur van hierdie eksamen is drie uur. As gevolg van die aard van hierdie eksamen is dit belangrik om daarop te let dat jy nie toegelaat sal word om die eksamenlokaal voor die einde van die eksamensessie te verlaat nie.
3. Beantwoord slegs wat in elke vraag gevra word. Byvoorbeeld, indien die vraag nie datavalidering vra nie, sal geen punte vir datavalidering toegeken word nie.
4. Jou programme moet op só 'n manier gekodeer word dat dit met enige data sal werk en nie net met die voorbeelddata wat voorsien is of enige data-uittreksels wat in die vraestel verskyn nie.
5. Roetines, soos soek, sorteer en seleksie, moet vanuit eerste beginsels ontwikkel word. Jy mag NIE die ingeboude funksies van 'n programmeringstaal vir enige van hierdie roetines gebruik NIE.
6. Stoor jou werk gereeld. Maak seker dat al die lêers gelees kan word.
7. Die lêers wat jy benodig om hierdie vraestel te voltooi, is aan jou gegee. Die lêers word in die vorm van wagwoordbeskermde uitvoerbare lêers verskaf.

Doen die volgende:

- Dubbelklik op die wagwoordbeskermde uitvoerbare lêer.
- Klik op die 'Extract'-knoppie.
- Sleutel die volgende wagwoord in: **Nov20C#4d**

Nadat dit onttrek ('extracted') is, sal die volgende lys lêers in die lêergids **DataNov2020AFR** beskikbaar wees:

Vraag 1:

Vraag1_u.pas
Vraag1_u.dfm
Vraag1_p.dpr
Vraag1_p.res
SAVlag.txt

Vraag 3:

Vraag3_u.pas
Vraag3_u.dfm
Vraag3_p.dpr
Vraag3_p.res
dbConnection_u.pas
KovidNavorsing.mdb
KovidNavorsingRugsteun.mdb

Vraag 2:

Vraag2_u.pas
Vraag2_u.dfm
Vraag2_p.dpr
Vraag2_p.res
syfers.txt

Vraag 4:

Vraag4_u.pas
Vraag4_u.dfm
Vraag4_p.dpr
Vraag4_p.res

VRAAG 1: ALGEMENE PROGRAMMERINGSVAARDIGHEDÉ

SCENARIO:

Voltooi 'n program om kodes vir pasiënte te skep wanneer hulle in 'n hospitaal opgeneem word. Vertoon die totale aantal pasiënte wat in die Oos-Kaap en Wes-Kaap opgeneem is.

Doen die volgende:

- Maak die onvoltooide program in die **Vraag 1** lêergids oop.
- Sleutel jou naam as kommentaar in die eerste reël van die **Vraag1_u.pas** lêer in.
- Kompileer en voer die program uit. Die program het tans geen funksionaliteit nie.
- Volg die instruksies om die kode vir Vraag 1.1, 1.2 en 1.3 te voltooi.

1.1 Knoppie [V1.1 Kry Pasiëntkode] op Vraag 1.1 ‘tabsheet’

Pasiënte sal hul naam en van in die redigeerblokkie, **edtnaamvan** insleutel, 'n provinsie (Oos-Kaap of Wes-Kaap) uit die kombinasielys, **cmbprovinsie**, kies en die jaar van hul geboortedatum (in die 'JJJJ' format) in die redigeerblokkie, **edtjaar**, insleutel.

Skryf kode om die volgende te doen:

- 'n Foutboodskap moet vertoon word en die prosedure moet 'exit' wanneer die pasiënt nie 'n provinsie gekies het nie.

Voorbeeld van afvoer:



- Elke keer as die **Kry Pasiëntkode**-knoppie geklik word, moet die aantal pasiënte vir die gekose provinsie met een vermeerder word. Die totale aantal pasiënte vir elke provinsie moet op die panele, **pnIWK** en **pnIOK** vertoon word.

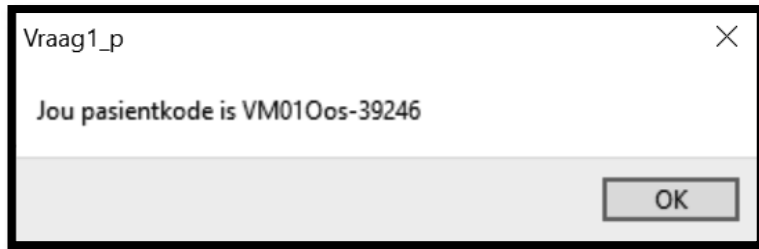
Voorbeeld van afvoer:

- Die pasientkode moet geskep word en in 'n afvoerkomponent vertoon word. Maak gebruik van die volgende algoritme:

Die 1^{ste} karakter van die naam en die 1^{ste} karakter van die van moet by die 3^{de} en 4^{de} karakters van die jaar van geboortedatum en die eerste vier karakters van die provincie gevoeg word. 'n Ewekansige getal tussen 1 000 tot 60 000 (albei ingesluit) moet aan die einde van die kode gevoeg word.

Voorbeeld: Vuyelwa Mcuba is in 2001 gebore en is in 'n hospitaal in die Oos-Kaap opgeneem. Haar pasientkode is VM01East26099. (Die ewekansige getal is 26099).

Voorbeeld van afvoer:



(26)

1.2 Knoppie [V1.2 Enkripsijs] op Vraag 1.2 ‘tabsheet’

Die gebruiker moet 'n sin in die redigeerblokkie, **edtToevoer**, insleutel en die geenkripteerde boodskap moet dan in 'n byskrif, **IblVertoon**, vertoon word.

Skryf kode om die volgende te doen:

- Die toevoer wat in die redigeerblokkie, **edtToevoer**, ingesleutel is, moet na hoofletters verander word en die sin moet dan volgens die ‘cipher’ geenkripteer word en in die byskrif, **IblVertoon**, vertoon word:
 - 'n Spasie word deur nommer 1 voorgestel.
 - Die karakters van A tot Z word deur die syfers 2 tot 27 voorgestel.
 - Alle simbole en syfers in die oorspronklike sin moet met die nommer 0 voorgestel word.
 - 'n Asterisk (*) moet aan die begin en einde van die geenkripteerde string gevoeg word.
 - Elke getal van die geenkripteerde string moet deur 'n asterisk (*) geskei word.

Voorbeeld van afvoer as ‘Do IT’ ingesleutel word:

*5*16*1*10*21*

Voorbeeld van afvoer as ‘Do IT 2#’ ingesleutel word:

*5*16*1*10*21*1*0*0*

(13)

1.3 Die rgpPrent 'onclick' gebeurtenis:

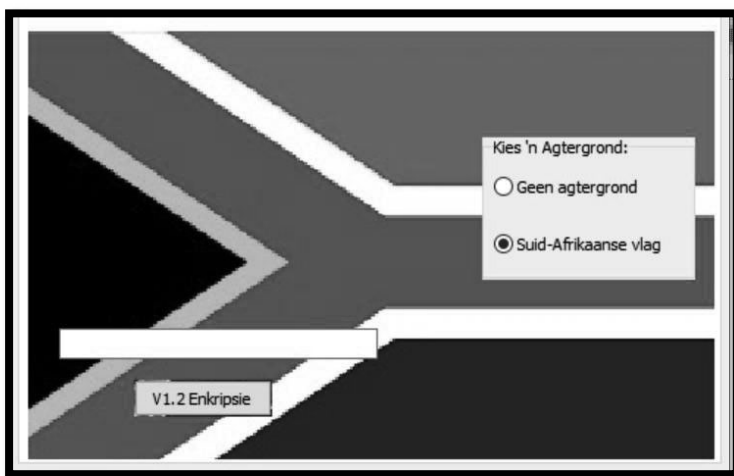
Die gebruiker moet 'n opsie uit die radiogroep, **rgpAgtergrond**, kies.

Skryf kode om die volgende te doen:

As die gebruiker die radioknoppie vir 'Geen agtergrond' kies, dan moet die prent in die 'image'-komponent, **imgVertoon**, deurskynend ('invisible') gemaak word.

As die gebruiker op die 'Suid-Afrikaanse Vlag' radioknoppie klik, dan moet die **SAFlag.jpg** prent as agtergrond vertoon word en die 'image'-komponent moet sigbaar ('visible') gemaak word.

Voorbeeld van afvoer:



(7)

- Tik jou naam en van as kommentaar in die eerste reël van die programleer.
- Stoor jou program.
- 'n Drukstuk van die kode mag vereis word.

[46]

VRAAG 2: SKIKKINGS EN TEKSLÉERS

Doen die volgende:

- Kompileer en voer die program in die Vraag 2 lêergids uit. Die program het tans beperkte funksionaliteit.
- Sleutel jou naam as kommentaar in die eerste reël van die **Vraag2_u.pas** lêer in.
- Voltooи die kode vir elke vraag soos wat dit in Vraag 2 beskryf word.

2.1 Knoppie [V2.1 Vertoon]

'n Globale skikking, **arrHoeveel**, is verklaar met 10 integers. Die syfers in die skikking stel die totale aantal positiewe gevalle vir die eerste 10 dae in April voor.

Nog 'n globale skikking, **arrDae**, is verklaar wat karakters bevat. Die skikking bevat die eerste 10 dae van April en is parallel aan **arrHoeveel**.

'n Diagrammatiese voorstelling van die skikking, **arrHoeveel**, word hieronder gegee:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1505	1934	1380	2003	1686	1655	1845	1462	1749	1585

'n Diagrammatiese voorstelling van die skikking, **arrDae**, word hieronder gegee:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 April	9 April	1 April	10 April	6 April	5 April	8 April	2 April	7 April	4 April

Skryf kode om die volgende te doen:

- Sorteer die skikking, **arrHoeveel** (asook die skikking **arrDae**) in dalende volgorde van die hoogste getal na die laagste getal in die **arrHoeveel** skikking.
- Vertoon die inhoud van die twee globale skikkings netjies in die 'richedit'-komponent, **redAfvoer**. (*Kode is gegee om opskrifte te vertoon asook die 'tab stop'.*)
- Bereken en vertoon die gemiddelde aantal infeksies in die 'richedit', afgerond na 'n heelgetal.

Voorbeeld van afvoer:

Datum	Gevalle
10 April	2003
9 April	1934
8 April	1845
7 April	1749
6 April	1686
5 April	1655
4 April	1585
3 April	1505
2 April	1462
1 April	1380
Gemiddelde aantal infeksies = 1680	

(21)

2.2 Knoppie [V2.2 Veelvoude]

Die tekslêer, **syfers.txt**, word aan jou verskaf. Dit bevat VYF reëls met die volgende data:

syfers.txt - Notepad	
File Edit Format View Help	
1	
3	
5	
7	
9	

'n Konstante skikking **arrVoegBy** word ook gegee.

CONST arrVoegBy : array [1..5] of heelgetal ('integer') = (8,6,4,2,0);

Jy gaan nou die veelvoude van 18 bereken deur die diagram hieronder te volg:

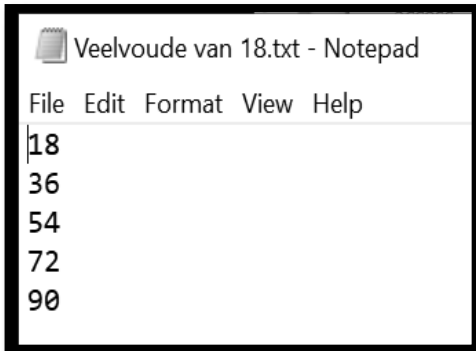
Syfers in die tekslêer:	1	3	5	7	9
Syfers wat bygevoeg moet word:	8	6	4	2	0
Veelvoude van 18:	18	36	54	72	90

Doen die volgende:

- Skryf kode om 'n boodskap te vertoon en uit die prosedure te gaan ('exit') as die tekslêer nie bestaan nie.
- Lees die reëls van die tekslêer en stoor dit in 'n skikking. Voeg die syfers 8,6,4,2 en 0 by deur die konstante skikking, **arrVoegBy**, te gebruik. Maak gebruik van 'n lus.
- Skep 'n tekslêer met die naam '**Veelvoude van 18.txt**'.
- Skryf die vyf veelvoude van 18 (18,36,54,72,90) wat jy volgens die bogenoemde metode geskep het, na die tekslêer. Gebruik 'n lus.
- Toon 'n boodskap wat aandui dat die tekslêer suksesvol geskryf is.

LET WEL: As jy nie 'n lus gebruik nie, sal jy punte verloor.

Voorbeeld van afvoer in die tekslêer:



Veelvoude van 18.txt - Notepad
File Edit Format View Help
18
36
54
72
90

(21)

- Sleutel jou naam en van as kommentaar in die eerste reël van die programlêer in.
- Stoor jou program.
- 'n Drukstuk van die kode mag vereis word.

[42]

VRAAG 3: DATABASESPROGRAMMERING

Hierdie vraag bestaan uit subvrae 3.1 tot 3.2. Die volgende belangrike inligting geld vir al die vroeë:

- Jy mag NIE gegewe kode verander of enigets by die gegewe data of programmeringskode voeg NIE.
- Kode moet vanuit eerste beginsels ontwikkel word.
- GEEN punte sal vir vaskodering ('hardcoding') toegeken word NIE. Gebruik datastrukture en veranderlikes.
- **MOENIE 'filter', 'sort', 'locate', 'recordcount', ens. gebruik NIE.**

Daar is duisende navorsingsartikels wat op die Covid-19 siekte gebaseer is. 'n Database is ontwerp om 'n aantal van hierdie artikels in 'n tabel te stoor.

'n Tabel met die naam **Artikels** in die **KovidNavorsing.mdb**-database word voorsien.

'n Voorbeeld van die eerste paar rekords in die tabel word hieronder vertoon:

Titel	Outeur	Uitgewer	Bladsye	Bron	Taal
Are we at the beginning of a new pandemic?	Bogner, JR	MMW Fortschritte der Medizin	162	Embase	German
Characteristics and Mechanism of Liver Injury	Li, JF, Jian-Gao	Clinical and Translational Hepatology	8	PMC	English
Consensus on emergency surgery		Jie Fang Jun Yi Xue Za Zhi	45	ProQuest Central	Chinese
Does the direct renin inhibitor have a role to play	Lin, C-WH, Yu-Yao	Therapeutic Advance	11	PMC	English
Dr. Li Wenliang, whistleblower, hero and martyr	Nau, JY	Revue Medicale Suisse	16	Embase	French
Drug repurposing strategies for COVID-19	Senanayake, SL	Future Drug Discovery	10	PMC	English
Editorial	Castañeda, V	Innovar	30	ProQuest Central	Spanish
Emergency Medicine Physician Empowered	Gaeta, CB, Ryan	Cureus	12	PMC	English
Expert consensus on clinical management		Jie Fang Jun Yi Xue Za Zhi	45	ProQuest Central	Chinese

Die ontwerpaansig van die tabel, Artikels, wat die volgende datavelde bevat, word hieronder vertoon:

Field Name	Data Type	Description (Optional)
Titel	Short Text	Die titel van die navorsingsartikel - unieke titels (primary key)
Outeur	Short Text	Die outeur van die navorsingsartikel
Uitgewer	Short Text	Die uitgewer van die navorsingsartikel
Bladsye	Number	Die aantal bladsye in die navorsingsartikel
Bron	Short Text	Die databron wat gebruik is vir navorsingsartikel
Taal	Short Text	Die taal waarin die oorspronklike artikel geskryf is

LET WEL:

- Kode is verskaf om die database te koppel.
- Wanneer die **Herstel Database**-knoppie geklik word, sal die data in die database na die oorspronklike data herstel word.
- Die naam van die tabel wat in die kode moet gebruik word, is **tblNavorsing**.

Doen die volgende:

- Kompileer en voer die program in die Vraag 3 lêergids uit. Die program het tans beperkte funksionaliteit.
- Sleutel jou naam en van as kommentaar in die eerste reël van die **Vraag3_u.pas**-lêer in.
- Voltooi die kode vir elke vraag soos wat dit in Vraag 3 beskryf word.

3.1 Knoppie [V3.1 Vertoon Bladsye]

Vertoon die **Titel** van al die artikels wat meer as 100 **Bladsye** bevat. Vertoon die uitslae in die 'richedit', **redVertoon**.

Voorbeeld van afvoer:

Are we at the beginning of a new pandemic?
One world, one health
Why is there no vaccine up to now?

(7)

3.2 Knoppie [V3.2 Verander na Engels]

Daar is baie artikels wat in Engels geskryf is, maar die **Taal** is as 'eng' in die tabel gestoor. Dit was as gevolg van 'n data toevoer fout.

Skryf kode wat die **Taal** van die artikels van 'eng' na 'English' sal verander.

Voorbeeld van afvoer vir die eerste paar reëls:

Titel	Outeur	Uitgewer	Bladsye	Bron	Taal
Are we at the beginning of a new pandemic?	Bogner, JR	MMW Fortschritte der Medizin	162	Embase	German
Characteristics and Mechanism of Liver Injury	Li, JF, Jian-Gao	Clinical and Translational Hepatology	8	PMC	English
Consensus on emergency surgery		Jie Fang Jun Yi Xue Za Zhi	45	ProQuest Central	Chinese
Does the direct renin inhibitor have a role to play	Lin, C-WH, Yu-Yao	Therapeutic Advance	11	PMC	English
Dr. Li Wenliang, whistleblower, hero and martyr	Nau, JY	Revue Medicale Suisse	16	Embase	French
Drug repurposing strategies for COVID-19	Senanayake, SL	Future Drug Discovery	10	PMC	English
Editorial	Castañeda, V	Innovar	30	ProQuest Central	Spanish
Emergency Medicine Physician Empowered	Gaeta, CB, Ryan	Cureus	12	PMC	English
Expert consensus on clinical management		Jie Fang Jun Yi Xue Za Zhi	45	ProQuest Central	Chinese

(7)

3.3 Knoppie [V3.3 Verwyder PMC-artikels]

Skryf kode om al die artikels waar die **Bron**-veld ‘**PMC**’ bevat, te verwyder.

Voorbeeld van afvoer:

Titel	Auteur	Uitgawer	Bladsye Bron	Taal
Are we at the beginning of a new pandemic?	Bogner, JR	MMW Fortschritte der Medizin	162 Embase	German
Consensus on emergency surgery		Jie Fang Jun Yi Xue Za Zhi	45 ProQuest Central	Chinese
Dr. Li Wenliang, whistleblower, hero and martyr	Nau, JY	Revue Medicale Suisse	16 Embase	French
Editorial	Castañeda, V	Innovar	30 ProQuest Central	Spanish
Expert consensus on clinical management		Jie Fang Jun Yi Xue Za Zhi	45 ProQuest Central	Chinese
Factors influencing iranians' risk perception	Samadipour, EG, F.	Journal of Military Medicine	22 Scopus	Persian
Flying	Lodi, G	Dental Cadmos	88 Embase	Italian
Lessons of uncertainty and globalization	Matter, M	Revue Medicale Suisse	16 Scopus	French
Novel coronavirus infection	Ciftci, EC, F.	Flora	25 Embase	Turkish
One world, one health	Trilla, A	Medicina Clinica	154 MEDLINE	Spanish
Potential use of rumen digesta as ruminant diet	Cherdthong, A	Tropical Animal Health & Production	52 PubMed	English
The Challenges and Responsibilities	Li, G	Chinese General Practice	23 Scopus	Chinese
► Why is there no vaccine up to now?	Furst, RZ, I.	Deutsche Apotheker Zeitung	160 Embase	German

(6)

3.4 Knoppie [V3.4 Persentasie Chinese artikels]

Skryf kode om die persentasie **Chinese** artikels wat in die tabel bestaan, sal bereken en vertoon.

Vertoon die totale aantal artikels in die tabel asook die persentasie Chinese artikels in die **redVertoon** ‘richedit’. Vertoon die persentasie Chinese artikels afgerond na ’n heelgetal.

Voorbeeld van afvoer in redVertoon (nadat PMC-artikels verwyder is (V3.3)):

Totale aantal artikels = 13
Persentasie Chinese artikels = 23 percent

(13)

3.5 Knoppie [Q3.5 Voeg Artikel By]

Voeg 'n nuwe artikel met die titel, 'Vaccine trials', by. Die artikel bestaan uit 43 bladsye en is in Engels geskryf deur die outeur 'Watson M' en is deur 'Cureus' gepubliseer.

Voorbeeld van afvoer:

Titel	Outeur	Uitgewer	Bladsye Bron	Taal
Are we at the beginning of a new pandemic?	Bogner, JR	MMW Fortschritte der Medizin	162 Embase	German
Consensus on emergency surgery		Jie Fang Jun Yi Xue Za Zhi	45 ProQuest Central	Chinese
Dr. Li Wenliang, whistleblower, hero and martyr	Nau, JY	Revue Medicale Suisse	16 Embase	French
Editorial	Castañeda, V	Innovar	30 ProQuest Central	Spanish
Expert consensus on clinical management		Jie Fang Jun Yi Xue Za Zhi	45 ProQuest Central	Chinese
Factors influencing iranians' risk perception	Samadipour, EG, F.	Journal of Military Medicine	22 Scopus	Persian
Flying	Lodi, G	Dental Cadmos	88 Embase	Italian
Lessons of uncertainty and globalization	Matter, M	Revue Medicale Suisse	16 Scopus	French
Novel coronavirus infection	Ciftci, EC, F.	Flora	25 Embase	Turkish
One world, one health	Trilla, A	Medicina Clinica	154 MEDLINE	Spanish
Potential use of rumen digesta as ruminant diet	Cherdthong, A	Tropical Animal Health & Production	52 PubMed	English
The Challenges and Responsibilities	Li, G	Chinese General Practice	23 Scopus	Chinese
► Vaccine trials	Watson M	Cureus	43	English
Why is there no vaccine up to now?	Furst, RZ, I.	Deutsche Apotheker Zeitung	160 Embase	German

(7)

- Sleutel jou naam en van as kommentaar in die eerste reël van die programleer in.
- Stoor jou program.
- 'n Drukstuk van die kode mag vereis word.

[40]

VRAAG 4: ALGEMENE PROBLEEMOPLOSSING

Doen die volgende:

- Kompileer en voer die program in die Vraag 4 lêergids uit. Die program het tans beperkte funksionaliteit.
- Sleutel jou naam en van as kommentaar in die eerste reël van die **Vraag4_u.pas** lêer in.
- Voltooи die kode vir elke vraag soos wat dit in Vraag 4 beskryf word.

Knoppie [V4 Versoek vir Toets]

Skryf kode om die volgende te doen:

- Kry die naam en die ouderdom van 'n pasiënt van die toevoerkomponente, **edtnaam** en **sedouderdom**.
- As die ouderdom van die persoon hoër of gelyk aan 60 is, dan moet 'n stringveranderlike die volgende bevat: '**Jou toets is op**' + **stelseldatum**.

Voorbeeld van die gekompileerde string as vandag se datum 6 November 2020 is:

'Jou toets is op 2020/11/06'

- As die ouderdom van die persoon minder as 60 is, dan moet die string die volgende bevat: '**Jou toets is op**' + **stelseldatum** + **1 dag**

Voorbeeld van die gekompileerde string as vandag se datum 6 November 2020 is:

'Jou toets is op 2020/11/07'

- As die kontroleblokkie ('check box') met die naam **chksimptome** gekies word EN een van die ander (**chkreis** of **chkkontak**), dan moet die pasiënt se naam en die datum wanneer die toets gaan plaasvind, op twee aparte reëls in die byskrif, **IblVertoon**, vertoon word, anders moet 'n boodskap '*Kontak jou dokter as jy bekommend is*' by die byskrif (**IblVertoon**) vertoon word.

Voorbeeld van afvoer vir Vraag 4 as vandag se datum 27 Junie 2020 is en as verskeie kontroleblokkies geselekteer is:

Naam: <input type="text" value="John Doe"/>	Ouderdom: <input type="text" value="65"/> <input type="button" value="▼"/>	KAN JY GETOETS WORD?
Kies die relevante opsie <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Koors, Hoes, Seerkeel <input type="checkbox"/> Het buite SA gereis die afgelope 14 dae <input type="checkbox"/> Direkte kontak met Kovid-19 Pasient </div>		Kontak jou dokter as jy bekommern is
<input type="button" value="V4 Versoek vir Toets"/>		

Naam: <input type="text" value="John Doe"/>	Ouderdom: <input type="text" value="65"/> <input type="button" value="▼"/>	KAN JY GETOETS WORD?
Kies die relevante opsie <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Koors, Hoes, Seerkeel <input type="checkbox"/> Het buite SA gereis die afgelope 14 dae <input checked="" type="checkbox"/> Direkte kontak met Kovid-19 Pasient </div>		John Doe Jou toets is op 2020/06/27
<input type="button" value="V4 Versoek vir Toets"/>		

Naam: <input type="text" value="Jane Doe"/>	Ouderdom: <input type="text" value="18"/> <input type="button" value="▼"/>	KAN JY GETOETS WORD?
Kies die relevante opsie <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Koors, Hoes, Seerkeel <input checked="" type="checkbox"/> Het buite SA gereis die afgelope 14 dae <input type="checkbox"/> Direkte kontak met Kovid-19 Pasient </div>		Jane Doe Jou toets is op 2020/06/28
<input type="button" value="V4 Versoek vir Toets"/>		

- Sleutel jou naam en van as kommentaar in die eerste reël van die programlêer in.
- Stoor jou program.
- 'n Drukstuk van die kode mag vereis word.

[22]

TOTAAL: 150



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 11

NOVEMBER 2020

**INLIGTINGSTECHNOLOGIE V1
NASIENRIGLYN**

PUNTE: 150

Hierdie nasienriglyn bestaan uit 11 bladsye.

NAAM VAN LEERDER:

TOTAAL VRAAG 1	TOTAAL VRAAG 2	TOTAAL VRAAG 3	TOTAAL VRAAG 4	TOTAAL
/46	/42	/40	/22	/150

VRAAG 1		MAKS PUNTE	PUNTE BEHAAL
1.1	<p>Knoppie [V1.1 Kry pasiëntkode]</p> <p>Kry naam en van uit edtnaamvan ✓ Kry die jaar uit edtjaar ✓ Kry provinsie uit cmbprovincie ✓</p> <p>As 'itemindex' van kombinasieblokkie = 0 ✓ Tel 1 by teller vir Oos-Kaap ✓ Else ✓ As 'itemindex' = 1 ✓ Tel 1 by Wes-Kaap teller ✓ Else ✓ Vertoon boodskap ✓ en exit ✓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><i>Alternatief no 1:</i> Case struktuur ✓ Itemindex = 0 ✓ tel 1 by Oos-Kaap teller ✓ Itemindex = 1 ✓ tel 1 by Wes-Kaap teller ✓ Else ✓ Vertoon boodskap ✓ en exit ✓</p> </div> <p>Kompileer die kode: Kry die eerste letter van naam ✓ Kry die eerste letter van die van ✓ gebruik pos ✓ 1^{ste} karakter van naam ✓ 1^{ste} karakter van die van ✓ Karakters 3 en 4 van jaar ✓ Eerste 4 karakters ✓ van provinsie✓ Ewekansige getalle ✓ met die korrekte reeks (range) ✓ (randomrange(1000,60001) en die gebruik van inttostr ✓ Showmessage komponent om kode te vertoon ✓ pnIOK caption = Oos-Kaap teller ✓ pnWK caption = Wes-Kaap teller ✓ gebruik inttostr vir albei ✓</p>	26	

1.2	<p>Knoppie [V1.2 Enkripsie]</p> <p>Kry toevoer van edttoevoer ✓ en verander dit na uppercase ✓</p> <p>Ken * toe aan nuwe string ✓</p> <p>Gebruik 'n lus ✓ van 1 tot lengte van string ✓</p> <p>Kry korrekte geenkripteerde nommer (gebruik enige metode) ✓✓✓✓</p> <p>Voeg die karakterindeks by die nuwe string ✓ asook 'n * ✓</p> <p>Vertoon die gekompileerde ✓ string in label lblvertoon ✓</p>	13	
1.3	<p>Die rgpPrent ‘onclick’ gebeurtenis:</p> <p>As radiogroep se itemindeks= 0 ✓ stel imgPrent se visible eienskap ✓ = false ✓</p> <p>As radiogroep se itemindeks = 1 ✓ stel imgPrent na ‘SAFVlag.jpg’✓ en ✓ stel imgPrent se visible eienskap = true ✓</p>	7	
	Vraag 1 Totaal	46	

VRAAG 2		MAKS PUNTE	PUNTE BEHAAL
2.1	<p>Knoppie [V2.1 Vertoon]</p> <p><u>Sorteer twee skikkings</u> Buite-lus van 1 tot 9 ✓ Binnelus van buitelus-teller +1 tot 10 ✓ As arrhoeveel[k] < arrhoeveel[l] dan ✓ stel temp = arrhoeveel[k] ✓ stel arrhoeveel[l] = arrhoeveel[k] ✓ set arrhoeveel[k] = temp ✓ doen die volgende algoritme vir arddae ✓ gebruik 'n string temp veranderlike ✓</p> <p><u>Vertoon skikkings</u> Lus van 1 tot 10 ✓ Gebruik 'n richedit ✓ Vertoon inhoud van arddae, ✓ arrhoeveel ✓ Gebruik 'tab stop' ✓ gebruik inttostr vir arrhoeveel ✓</p> <p><u>Bereken en vertoon gemiddeld</u> Inisialiseer die totaal veranderlike ✓ Lus van 1 tot 10 ✓ stel totaal veranderlike = totaal ✓ + arrhoeveel[lus indeks] ✓ bereken gemiddelde = totaal/10 ✓ vertoon gemiddeld in richedit ✓ met 'n boodskap afgerond na 'n heelgetal ✓</p>	21	
2.2	<p>Knoppie [V2.3 Veelvoude]</p> <p>As die lêer nie bestaan nie ✓ Vertoon 'n boodskap ✓ exit ✓ Assignfile ✓, reset✓</p> <p>Stel teller = 0 Lus tot einde van lêer ✓ Tel 1 by teller ✓ Lees 'n reël ✓ Voeg by skikking, gebruik die teller ✓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><i>Alternatiewe oplossing</i> Lus van 1 tot 5 ✓ Lees reël ✓ en stoor in skikking ✓ gebruik lusteller ✓</p> </div> <p>(trek 1 punt af as dieselfde tekslêer-veranderlike gebruik is in die volgende afdeling en dit is na die lees van lêer nie toegemaak nie)</p> <p>Lus van 1 tot teller (of 5) ✓ Voeg die syfer ✓ van die konstante skikking ✓ Aan die einde van die skikking [lusindeks] ✓ En stoor in dieselfde skikking ✓</p> <p>Assignfile met korrekte lêernaam ✓ en Rewrite statement ✓ Lus van 1 tot teller of 5 ✓ Skryf skikking na tekslêer ✓ gebruik die lusindeks ✓ Closefile statement after loop ✓</p> <p>Vertoon 'n boodskap om te wys dat lêer geskryf is ✓</p>	21	
	Vraag 2 Totaal	42	

VRAAG 3		MAKS PUNTE	PUNTE BEHAAL
3.1	KNOPPIE: [V3.1 Vertoon Bladsye] Gaan na eerste record ✓ Lus tot einde van tabel ✓ As Bladsye ✓ > 100 ✓ Vertoon Titel ✓ in richedit ✓ Gaan na volgende rekord voor einde van lus ✓	7	
3.2	KNOPPIE: [V3.2 Verander na English] Gaan na eerste rekord ✓ Lus tot einde van tabel ✓ As Language = 'eng' ✓ Edit ✓ Stel Language = 'English' ✓ Post ✓ Gaan na volgende rekord voor einde van lus ✓	7	
3.3	KNOPPIE: [V3.3 Verwyder PMC artikels] Gaan na eerste rekord ✓ Lus tot einde van tabel ✓ As Bron = 'PMC' ✓ Delete ✓ else ✓ Gaan na volgende rekord voor einde van lus ✓	6	
3.4	KNOPPIE: [V3.4 Persentasie van Chinese artikels] Stel teller na 0 ✓ en totaal na 0 ✓ Gaan na eerste rekord ✓ Lus tot einde van tabel ✓ As Language = 'Chinese' ✓ Voeg 1 by teller ✓ Voeg 1 by totaal veranderlike ✓ Gaan na volgende rekord voor einde van lus ✓ Vertoon in richedit ✓ Totaal van al die artikels omgeskakel na string ✓ Persentasie korrek bereken ✓ vertoon as 'n string ✓ as 'n heelgetal met geen desimale plekke ✓	13	
3.5	KNOPPIE: [V3.5 Voeg Artikel By] tblNavorsing.Insert; ✓ tblNavorsing['Titel'] := 'Vaccine trials'; ✓ tblNavorsing['Outeur'] := 'Watson M'; ✓ tblNavorsing['Uitgewer'] := 'Cureus'; ✓ tblNavorsing[;Bladsye] := 43; ✓ tblNavorsing['Taal'] := 'English'; ✓ tblNavorsing.Post; ✓	7	
	Vraag 3 Totaal	40	

VRAAG 4	MAKS PUNTE	PUNTE BEHAAL
<p>Knoppie [V4 Versoek vir Toets]</p> <p>Kry naam en van ✓ en ouderdom ✓ van toevoerkomponente Kry die stelseldatum ✓</p> <p>As ouderdom >= 60 ✓ string = 'jou toetsdatum is' ✓ en stelseldatum as 'n string ✓</p> <p>Else ✓ string = 'jou toetsdatum is' ✓ en stelseldatum ✓ + 1 dag ✓ as string ✓</p> <p>if chkSimptome.Checked ✓ and ✓ (chkReis.Checked ✓ or ✓ chkKontak.Checked ✓) lblVertoon.Caption ✓ = name ✓ + #13✓ + kompileerde string ✓</p> <p>else ✓ lblVertoon.Caption = 'Bel jou dokter as jy bekommerd is'; ✓</p>	22	
Vraag 4 Totaal	22	

VOORGESTELDE OPLOSSINGS

VRAAG 1

```

procedure TQuestion1.btnQ1_1Click(Sender: TObject);
var
  sfull, sfirst, ssur, scode : string;
  sdate , sprov : string;
begin
// enter your code here
  case cmbprovince.itemindex of
    0 : inc(inumec);
    1 : inc(inumwc)
    else
      begin
        showmessage('Please choose a province');
        exit;
      end;
    end;
  sfull := ed fullname.Text;
  sfirst := sfull[1];
  delete(sfull,1,pos(' ',sfull));
  ssur := sfull[1];
  sdate := edt yob.Text;
  sprov := cmbprovince.Text;
  scode := sfirst + ssur + copy(sdate,3,2) + copy(sprov,1,4) +
  inttostr(randomrange(1000,60001));

  showmessage('Your patient code is ' + scode);
  pnlec.Caption := inttostr(inumec);
  pnlwc.Caption := inttostr(inumwc);
end;

procedure TQuestion1.btnQ1_2Click(Sender: TObject);
var k, ipos : integer;
  snew, SSENT : string;
const
  salpha = ' ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
begin
// enter your code here
  ssent := uppercase(edt input.Text);
  snew := '*';
  for k := 1 to length(ssent) do
    begin
      ipos := pos(ssent[k],salpha);
      snew := snew + inttostr(ipos) + '*';
    end;
  lbd display.Caption := snew;
end;

```

```

procedure TQuestion1.rgbpictureClick(Sender: TObject);
begin
// enter your code here
case rgbpicture.itemindex of
 0 : imgdisplay.Visible := false;
 1 : begin
    imgdisplay.Visible := true;
    imgdisplay.Picture.LoadFromFile('SAFlag.jpg');
  end;

end;
end;

```

VRAAG 2

```

procedure TfrmQuestion2.btnQ2_1Click(Sender: TObject);
var k, l, itemp, inum, ictotal : integer;
stemp, snum : string;
rpercent : real;
bfound : boolean;
begin
// provided code do not delete/////////
redout.Paragraph.TabCount := 1;
redout.Paragraph.tab[0] := 40;
redout.Lines.Add('Date' + #9 + 'Cases');
for k := 1 to 9 do
  for l := k + 1 to 10 do
    begin
      if arrqty[k] < arrqty[l] then
        begin
          itemp := arrqty[k];
          arrqty[k] := arrqty[l];
          arrqty[l] := itemp;

          stemp := arrdays[k];
          arrdays[k] := arrdays[l];
          arrdays[l] := stemp;
        end;
    end;
  ictotal := 0;
  for k := 1 to 10 do
    ictotal := ictotal + arrqty[k];

  for k := 1 to 10 do
    redout.Lines.Add(arrdays[k] + #9 + inttostr(arrqty[k]));

  redout.Lines.Add("");
  redout.Lines.Add('Average number of infections = ' + floattosstr(ictotal/10, fffixed, 8, 0));
end;

```

```
procedure TfrmQuestion2.btnExitQ2_2Click(Sender: TObject);
// provided code do not delete/////
const
arradd : array [1..5] of integer = (8,6,4,2,0);
///////////////////////////////
var myfile, tfile : textfile;
sline : string;
k : integer;
arrnumbers : array[1..6] of string;
icount : integer;
begin
if not fileexists('numbers.txt') then
begin
showmessage('file not found');
exit;
end;
assignfile(myfile,'numbers.txt');
reset(myfile);
icount := 0;
while not eof(myfile) do
begin
inc(icount);
readln(myfile,sline);
arrnumbers[icount]:= sline;
end;
//closefile(myfile);

for k := 1 to icount do
begin
arrnumbers[k] := arrnumbers[k]
+ inttostr(arradd[k]);
end;

assignfile(tfile,'Multiples of 18.txt');
rewrite(tfile);
for k := 1 to 5 do
writeln(tfile, arrnumbers[k]);

closefile(tfile);
end;
```

VRAAG 3

```
procedure TfrmQuestion3.btnAddQ3_1Click(Sender: TObject);
begin
  reddisplay.Clear;
  tblresearch.First;
  while not tblresearch.eof do
    begin
      if tblresearch['Pages'] > 100 then
        reddisplay.Lines.Add(tblresearch['Title']);
      tblresearch.Next;
    end;
end;
```

```
procedure TfrmQuestion3.btnAddQ3_2Click(Sender: TObject);
begin
  tblresearch.First;
  while not tblresearch.eof do
    begin
      if tblresearch['Language'] = 'eng' then
        begin
          tblresearch.Edit;
          tblresearch['Language'] := 'English';
          tblresearch.Post;
        end;
      tblresearch.Next;
    end;
end;
```

```
procedure TfrmQuestion3.btnAddQ3_3Click(Sender: TObject);
begin
  tblresearch.First;
  while not tblresearch.eof do
    begin
      if tblresearch['Source'] = 'PMC' then
        tblresearch.Delete
      else
        tblresearch.Next;
    end;
end;
```

```
procedure TfrmQuestion3.btnAddQ3_4Click(Sender: TObject);
var inum , itotal : integer;
begin
  inum := 0;
  itotal := 0;
  reddisplay.Clear;
  tblresearch.First;
```

```
while not tblresearch.eof do
  begin
```

```

if tblresearch['Language'] = 'Chinese' then

    inc(inum);
    inc(itotal);
    tblresearch.next;
end;

reddisplay.Lines.Add('Total number of articles = ' + inttostr(itotal));
reddisplay.Lines.Add('Percentage of Chinese articles = ' + floattosstrf(inum/itotal
*100,ffixed,8,0) + ' percent');
end;

procedure TfrmQuestion3.btnQ3_5Click(Sender: TObject);
begin
    tblresearch.insert;
    tblresearch['Title'] := 'Vaccine trials';
    tblresearch['Author'] := 'Watson M';
    tblresearch['Publisher'] := 'Cureus';
    tblresearch['Pages'] := '43';
    tblresearch['Language'] := 'English';
    tblresearch.Post;
end;

```

VRAAG 4

```

procedure TfrmQuestion4.btnQ4Click(Sender: TObject);
var sname : string;
    iage : integer;
    stestdate : string;
begin
    // enter your code here//
    sname := edtname.Text;
    iage := sedage.Value;

    if iage >= 60 then
        stestdate := 'Your test is on ' + datetosstr(date)
    else
        stestdate := 'Your test is on ' + datetosstr(date + 1);

    if cbxsymptoms.Checked and (cbxtravel.Checked or cbxcontact.Checked) then
        lbdisplay.Caption := sname + #13 + stestdate
    else
        lbdisplay.Caption := 'Phone your doctor if you are worried';

    Showmessage('File has been written');

end;

```