

# basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

**GRAAD 12** 

**INLIGTINGSTEGNOLOGIE V1** 

**NOVEMBER 2014** 

**MEMORANDUM** 

**PUNTE: 150** 

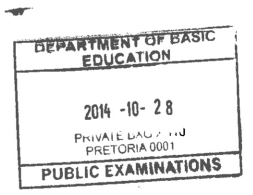


Hierdie memorandum bestaan uit 28 bladsye.

Blaai om asseblief

#### **ALGEMENE INLIGTING:**

- Hierdie nasienriglyne moet as basis tydens die nasiensessie gebruik word. Dit is geskep om deur die nasieners gebruik te word. Daar word van alle nasieners vereis om 'n standaardiseringsvergadering by te woon om te verseker dat die riglyne konsekwent geïnterpreteer en toegepas word tydens die nasien van leerders se werk.
- Let daarop dat leerders wat alternatiewe korrekte oplossings voorsien as dié wat as voorbeelde van oplossings in hierdie nasienriglyne gegee is, volle krediet vir die relevante antwoord sal ontvang tensy die instruksies in die vraestel nie gevolg is nie of die vereistes van die vraag nie nagekom word nie.
- Bylae A, B en C (bladsy 3–8) bevat die nasienrubriek vir elke vraag ongeag watter een van die twee programmeringstale gebruik is.
- Bylae D, E en F (bladsy 9–16) bevat voorbeelde van oplossings in programmeringskode vir Java vir Vraag 1 tot 3.
- Bylae G, H en I (bladsy 17–28) bevat voorbeelde van oplossings in programmeringskode vir Delphi vir Vraag 1 tot 3.
- Kopieë van **Bylae A**, **B** en **C** (bladsy 3–8) moet vir elke leerder gemaak word en tydens die nasiensessie voltooi word.





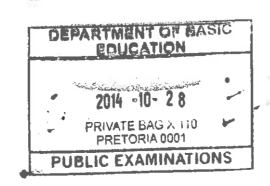
NSS - Memorandum

**BYLAAG A:** 

**AFDELING A:** 

## VRAAG 1: NASIENRUBRIEK - ALGEMENE PROGRAMMERINGSVAARDIGHEDE

SENTRUMNOMMER:		EKSAMENNOMMER:		
VRAAG BESK		KRYWING	MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT
	Indien leerder probleem het o penaliseer slegs een keer	om te lees van kombinasielys,		
1.1	Knoppie - [Bevestig aflewering]  Verkry vertrek vanuit kombinasielys (om te gebruik as teks) EN  Verkry bestemming vanuit kombinasielys(om te gebruik as teks)  Verkry aantal kilometers vanuit teksblokkie  skakel om na getal  (kan ook omgeskakel word in 1.2)  Skep string wat vertrekpunt, bestemming en afstand ✓ saamvoeg en toeken aan die byskrifkomponent wat voorsien is  ✓		5	
1.2	Knoppie - [Afleweringskoste]  Verkry die opsie gekies vanuit die lysblokkie✓  Korrekte veranderlike gebruik in toets✓  All 4 moontlikhede(A1A4 OF itemindeks 03)✓  Korrekte seleksiestruktuur struktuur(if/case/switch)✓  Gebruik korrekte tarief vir elke opsie✓  Bereken koste: tarief x afstand✓  Toets of spoedpos geselekteer is✓, tel 100 by koste✓  Ken koste toe aan gegewe byskrifkomponent✓ met formatering,  1 of 2 desimale plekke✓  (Aanvaar oplossings waar spasies vooraf nie in ag geneem is nie)		10	
1.3	Knoppie - [Afleweringsboks s Skep veranderlike om boksnom Toets of spoedpos geselekteer Stel boksnommer = 4 ✓ else ✓ (kan ook nog 'n if-stelling Genereer ewekansige getal ✓ Verseker dat die waarde nie 4. Vertoon boksnommer ✓	e nommer] imer te stoor ✓ is√  wees) in die korrekte interval√	9	





# VRAAG 1: NASIENRUBRIEK - ALGEMENE PROGRAMMERINGSVAARDIGHEDE - vervolg

1.4	Knoppie- [Valideer strepieskode]		
	Verkry die strepieskode✓		
	Stel somOnEwe en somEwe na 0 ✓		Ì
	Lus✓ vanaf eerste tot tweede laaste syfer ✓		
	Toets of die posisie van die syfer ewe is√		1
	Tel syfer by posisie se waarde√ (heelgetal) by somEwe√		
}	Else	ļ	
	Tel syfer by posisie se waarde by somOnEwe ✓	14	
	Vermenigvuldig somOnEwe met 3✓	'	
	Tel somEwe en somOnEwe bymekaar√		1
	Bereken kontrolesyfer: totaal modulus 10√ en trek af van 10 √		
	Toets of kontrolesyfer gelyk is aan laaste syfer ✓ (Selfde datatipe)		1
<u> </u>	Vertoon gepaste boodskap dat strepieskode geldig is		1
	Else		
	Vertoon gepaste boodskap dat strepieskode ongeldig is		
	(Vertoon van die kontrolesyfer nie nodig in if of else nie)		
1.5	Knoppie [Vertoon en stoor aflewerings]		
	Verkry die naam van stad wat gekies is uit die kombinasielys✓		
	Vertoon die stad se naam in die afvoerarea as 'n opskrif ✓		
	Skep 'n tekslêer ✓ met die korrekte saamgestelde naam ✓		
	Lus vanaf eerste posisie ✓ tot laaste posisie in die skikking ✓	40	
	Toets of stadnaam deel is ✓ van die korrekte skikkinginskrywing✓	12	
	Vertoon die skikkingelement in die afvoerarea indien gevind√en		
	stoor die skikkingelement in die tekslêer√		
	Een aflewering per lyn√		
	Maak die tekslêer buite die lus toe ✓		
	TOTAAL:	50	

-

DEPARTMENT OF BASIC EDUCATION

2014 -10- 28

PAINAL BASIA 1:0
PRETURIA 0001

PUBLIC EXAMINATIONS

**BYLAAG B:** 

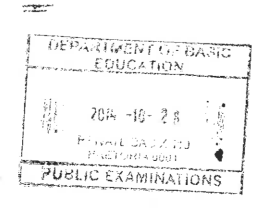
**AFDELING B:** 

## VRAAG 2: NASIENRUBRIEK - OBJEK-GEÖRIENTEERDE PROGRAMMERING

SENTRUMNOMMER:		EKSAMENNOMMER:		
VRAAG	BESKRYWING		MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT
2.1.1	Konstruktor: Opskrif met SLEGS vier waardes✓ Korrekte datatipes✓ Ken parameter waardes toe aan die vier attribute✓ (verstekwaarde vir brandstofGebruik kan ingesluit word)		3	
2.1.2	Wysigings en toegangs METODES: setBrandstofGebruik (geen return) met korrekte parameter waarde toegeken aan attribute√ getBrandstofGebruik (moet waarde terug stuur) met korrekte terugstuur datatipe√		4	
2.1.3	berekenAfstand METODE: data tipe van terugstuur 'n nommer ✓ trek odoBegin af van odoEind ✓ (-1 indien parameters ontvang word) stuur antwoord terug✓		3	
2.1.4	bepaalTolgeld METODE:  Parameter ontvang✓  Bepaal korrekte ry in 2D afhang punt af per fout – maks 2)  Bepaal korrekte kolom in 2D aff Tr1 OF ✓Tr2: 1 <sup>ste</sup> kolom✓  Tr3: 2 <sup>de</sup> kolom✓,  Tr4 OF Tr5: 3 <sup>de</sup> kolom✓  Vind en stuur tolgeld waarde ter by posisie [ry] ✓ [kolom]✓ (-1 vir	nangende VragmotorNr , rug√	10	
2.2.1	Knoppie – [Kry data uit lêer]:  Verkry vragmotornommer uit ko string√ {Delphi: AssignFile, Reset Java: Create object om te le Toets indien die lêer nie bestaar Gebruik lusteller/afleweringsnon Inkrementeer laaste aflewerings nommer√ Lus deur lêer √ Lees lyn vanaf tekslêer√ Vind √en hou laaste voorkon	mbinasielys en skakel om na  es vanaf lêer} ✓✓ n nie✓ & vertoon boodskap✓ nmer van laaste inskrywing✓ nommer vir nuwe Aflewering  ns van die voertuig nommer✓ ruik – om die odometer lesing indexOf ✓ f string✓	14	PRIVATE BAG X 110

# VRAAG 2: NASIENRUBRIEK-OBJEK-GEÖRIENTEERDE PROGRAMMERING - vervolg

	1 . 2	<del>                                     </del>	
2.2.2	Verkry nuweAfleweringsnommer, begin oudometer lesing, eind-odometer lesing en voertuignommer ✓ Instantiansieer die objek met waardes:  Links van toekenning✓ Regs van toekenning, Korrekte aantal parameters en volgorde (4)✓ en skakel datatipes om✓ (of kry uit veranderlikes met regte datatipes)  Vertoon boodskap nadat objek geskep is✓ Gebruik objek✓ en roep berekenAfstand✓ en bereken brandstofgebruik✓ (deel deur 5)  (Java: Verseker dat brandstofGebruik double waarde is) Roep set metode en stel brandstofGebruik attribute✓ na berekende waarde Maak die brandstof gebruik en tolgeld knoppies✓ beskikbaar (Kan ook in 2.2.3 gedoen word)	10	
2.2.3	Knoppie – [Vertoon aflewering]:  Vertoon inligting in teksarea√ deur gebruik van toString√	2	
2.2.4	Knoppie [Kontroleer brandstof gebruik]: Lees brandstof wat gebruik is in vanaf teksblokkie en skakel om na reële getal ✓ Gebruik objek en roep getMethod om brandstofGebruik te kry✓ Bereken verskil ✓ bepaal % ✓ Toets of verskil minder is as 10% ✓ (Neem in ag vir positief en negatief) ✓ Verander brandstof gebruik deur set metode te gebruik ✓ Vertoon boodskap om aan te dui dat verandering plaasgevind het ✓ Else Vertoon foutboodskap ✓	9	
2.2.5	Knoppie – [Bereken tolgeid] Lees die roete nommer vanaf die teksblokkie✓ Gebruik objek en roep bepaalTolgeld metode✓ en Stuur roetenommer as 'n parameter✓ Vertoon tolgeld✓ in rand formaat (R##.##)✓	5	
	TOTAAL:	60	



D1 1

**BYLAAG C:** 

**AFDELING C:** 

**VRAAG 3: NASIENRUBRIEK - PROBLEEMOPLOSSING** 

SENTRUMNOMMER:		EKSAMENNOMMER:		
VRAAG	BESKRYWING		MAKS. PUNTE	LEERDER- PUNT
3.1	Knoppie – [Laai item]  Verklaar veranderlike vir laaikor Toets of breekbaar geselekteer Toets of ✓ breekbareltems < 2  Skep laaikode F ✓ nommer ✓ Dateer breekbareltems op ✓ Else ✓ (Toets of nie-breekbaar Toets of ✓ nieBreekbareltems of Skep laaikode ✓ Dateer nieBreekbareltems of Toets of daar spasie is om item Vertoon laaikode in die teksble Else ✓ Vertoon boodskap dat item nie Vertoon opskrif ✓ Vertoon string wat breekbarelte Vertoon string wat nieBreekbarelte	r is ✓ 20 ✓ deur * by te voeg✓ geselekteer is) s < 30 ✓ p deur * by te voeg ✓ te laai✓ lokkie✓ e gelaai is nie✓ ems verteenwoordig✓	20	
3.2	Knoppie – [Kontroleer vragsta Bepaal aantal breekbare items Bepaal aantal nie-breekbare items (Punt indien waardes 4 of 13 toege (Punt word toegeken indien waarde Bereken persentasie breekbare Bereken persentasie nie-breekbare Bereken persentasie nie-breekbare Vertoon kolomopskrifte ✓ en det Vertoon breekbare item besond geformatteer, persentasie tot 2 eVertoon nie-breekbare item bespersentasie tot 2 desimale plekb If voorwaarde (persentasie breekbaar >=50 ✓ AN >=50 ✓)Nested if aanvaarbaar Vertoon boodskap dat afleweteksarea ✓ else  Vertoon boodskap "mag nie vertoon breekbare items in If (voorwaarde) ✓ (aantBreekbare items in Vertoon nie breekbare items NOTA: Die kondisie kan ook om ooreenstemmende bood	EN ms ✓ eken word) es in 3.1 gebruik word) items ✓ pare items ✓ tail in kolomme✓ erhede, ✓ desimale plekke ✓ onderhede✓, geformatteer, ke  ID✓ persentasie nie-breekbaar ering kan "voort gaan" in  voortgaan" ✓ baar <10) teksarea, berekening✓ eekbaar <15) is in teksarea, berekening✓ igedraai word met	17	PUBLIC EVEN POOL

M

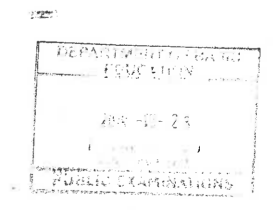
## NSS – Memorandum

# VRAAG 3: NASIENRUBRIEK - PROBLEEMOPLOSSING - vervolg

Knoppie – [Verwyder vrag] Maak breekbare items skoon√ Maak nie breekbare items skoon √ Maak teksarea skoon√		3	
	TOTAAL:	40	

## **OPSOMMING VAN LEERDER PUNTE:**

	AFDELING A	AFDELING B	AFDELING C	
	VRAAG 1	VRAAG 2	VRAAG 3	GROOT- TOTAAL
MAKS. PUNTE	50	60	40	150
LEERDER PUNTE				· ·



M'

#### BYLAAG D: OPLOSSING VIR VRAAG 1: JAVA

```
// 'n Oplossing vir Vraag 1
package Vraag1Package;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import java.util.Calendar;
import java.util.Scanner;
import javax.swing.JOptionPane;
public class Vraaq1 Oplossing extends javax.swing.JFrame {
   int kilometers = 635;
       public Vraag1 Oplossing() {
       initComponents();
       this.setLocationRelativeTo(this):
       this.setVisible(true);
       lstKqs.setSelectedIndex(0);
       txfStrepieskode.setText("639382000393");
   }
_______
// Vraag 1.1
______
private void btnAfleweringActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    String vertrek = (String) (cmbVertrek.getSelectedItem());
    String bestemming = (String) (cmbBestemming.getSelectedItem());
    kilometers = Integer.parseInt(txfAfstand.getText());
    lblAflewer.setText(vertrek + " na " + bestemming + " : " + kilometers + "
     km");
   }
______
// Vraaq 1.2
______
int posisie = (int) (lstKgs.getSelectedIndex());
      double kosteVervoer = 0;
      switch (posisie) {
          case 0:
             kosteVervoer = 0.6 * kilometers;
             break;
                                                 HEPARTMENT OF BARIC
          case 1:
             kosteVervoer = 1.0 * kilometers;
          case 2:
             kosteVervoer = 1.25 * kilometers;
             break;
                                                    PRIVATE BAG X 110
         case 3:
                                                     PRETORIA 0001
             kosteVervoer = 1.65 * kilometers;
             break;
                                                PUBLIC EXAMINATIONS
      }
      if (chbSpoedPos.isSelected()) {
         kosteVervoer += 100;
      txfKoste.setText(String.format("R%2.2f", kosteVervoer));
   }
```

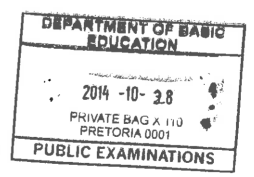
```
_______
// Vraag 1.3
_______
private void btnBoksNummerActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
       int boksNommer = 0;
       if (chbSpoedPos.isSelected()) {
          boksNommer = 4:
       } else
          ďo
             boksNommer = (int) (Math.random() * 5) + 1;
          } while (boksNommer == 4);
       txfBoksNommer.setText("" + boksNommer);
// Vraag 1.4
private void btnStrepieskodeActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
       String strepiesKode = txfStrepieskode.getText();
       int somOnewe = 0;
       int somEwe = 0;
       for (int tel = 0; tel < strepiesKode.length() - 1; tel++) {
          if ((tel + 1) % 2 == 0) {
             somEwe = somEwe + Integer.parseInt(strepiesKode.substring(tel,
             tel + 1));
          } else {
             somOnewe = somOnewe + Integer.parseInt(
                      strepiesKode.substring(tel, tel + 1));
      int sum = somOnewe * 3 + somEwe;
      int toetsGetal = 10 - (sum % 10);
      if (toetsGetal == Integer.parseInt(strepiesKode.substring
                     (strepiesKode.length() - 1))) {
          txfVertoonStrepiesKode.setText("Die strepieskode nommer is geldig.
                      Kontrolesyfer: " + toetsGetal);
      } else {
         txfVertoonStrepiesKode.setText("Die strepieskode nommer is NIE
                  geldig nie. Korrekte kontrolesyfer: " + toetsGetal);
   }
______
// Vraag 1.5
_______
private void btnVertoonAfleweringsActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
      String plek = (String) (cmbStadNaam.getSelectedItem());
      afvoerArea.setText(plek + "\n");
      try {
         PrintWriter out = new PrintWriter(new FileWriter("Desember2014" +
         plek + ".txt"));
         for (int i = 0; i < arrDesAflewerings.length; i++) {</pre>
             if (arrDesAflewerings[i].indexOf(plek) >= 0) {
                afvoerArea.append(arrDesAflewerings[i] + "\n");
                out.println(arrDesAflewerings[i]);
                                                   DEPARTMENT OF MANIC
         out close();
      } catch (IOException e) {
         JOptionPane.showMessageDialog(null, "FOUT");
   }
                                                      PRIVATE BAG X 110
                                                       PRETORIA 0001
                                                  PUBLIC EXAMINATIO
```

#### BYLAAG E: OPLOSSING VIR VRAAG 2: JAVA

```
// Moontlike oplossing vir vraag 2
OBJEKKLAS: AFLEWERING (GEGEE)
public class Aflewering {
// Gegewe kode
private int afleweringNom;
   private String vragmotorNom;
   private double brandstofGebruik;
   private int odoBegin;
   private int odoEind;
   double[][] tolGeld = {{105.50, 135.00, 210.00}}
                    {35.00, 54.00, 82.00},
                    {85.00, 129.00, 205.00}
                    {112.00, 170.00, 219.00}};
  public String toString() {
      DecimalFormat df = new DecimalFormat("0.0");
      String afvoer = "Afleweringsnommer: " + afleweringNom +
         "\nVragmotornommer: " + vragmotorNom + "\nOdometerlesing:
         \n\t(Begin) " + odoBegin + "\n\t(Eind) " + odoEind +
         "\nBrandstof gebruik: " + df.format(brandstofGebruik) + " liter";
      return afvoer;
// Vraag 2.1.1
public Aflewering(int afleweringNom, String vragmotorNom, int odoBegin, int
odoEind) {
      this.afleweringNom = afleweringNom;
     this.vragmotorNom = vragmotorNom;
     this.odoBegin = odoBegin;
     this.odoEind = odoEind;
   }
// Vraaq 2.1.2
//Accessor metode
  public double getBrandstofGebruik() {
     return brandstofGebruik;
//Mutator metode
  public void setBrandstofGebruik(double brandstof) {
     brandstofGebruik = brandstof;
                                               PRIVATE BAG X 110
                                                PRETORIA 0001
                                            PUBLIC EXAMINATIONS
```

 $\mathcal{W}$ 

```
// Vraag 2.1.3
public int berekenAfstand() {
      return odoEind - odoBegin;
}
// Vraag 2.1.4
public double bepaalTolgelde(String roete) {
     double tolBedrag = 0;
     int ry = Integer.parseInt(roete.substring(2, 3)) - 1;
     if (vragmotorNom.equals("Tr1") || vragmotorNom.equals("Tr2")) {
        tolBedrag = tolGeld[ry][0];
     } else if (vragmotorNom.equals("Tr3")) {
        tolBedrag = tolGeld[ry][1];
     } else {
        tolBedrag = tolGeld[ry][2];
    /* Alternatief:
     switch (vragmotorNom) {
       case "Trl":
       case "Tr2":
          tolBedrag = tolGeld[ry][0];
          break;
       case "Tr3":
          tolBedrag = tolGeld(ry)[1];
          break;
       default:
          tolBedrag = tolGeld(ry)[2];
         break;
    }
    * /
    return tolBedrag;
 }
```





13

#### **GUI CLASS: VRAAG2\_OPLOSSING**

```
package Vraag2Package;
import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.text.DecimalFormat;
import java.util.Scanner;
import javax.swing.JOptionPane;
public class Vraaq2 Oplossing extends javax.swing.JFrame {
_______
// Gegewe kode
______
Aflewering objAflewering;
   public Vraag2 Oplossing() {
       initComponents();
       this.setLocationRelativeTo(this);
       this.setVisible(true);
       btnTolgeld.setEnabled(false);
       btnBrandstofVerander.setEnabled(false);
   }
// Kode vir grafieka nie gekopieer
______
// Vraag 2.2.1
_______
private void btnKryVanuitLeerActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
      File leer = new File("AfleweringsInligting.txt");
      if (!leer.exists()) {
          JOptionPane.showMessageDialog(rootPane, "Leer bestaan nie");
          System.exit(0);
      } else {
          String vragmotorNo = (String) cmbVragmotorNommer.getSelectedItem();
          try {
             String laasteVragmotorLyn = "", lyn = "";
             Scanner sc = new Scanner(new FileReader(
                        "AfleweringsInligting.txt"));
             String[] temp;
             while (sc.hasNext()) {
                lyn = sc.next();
                if (lyn.contains(vragmotorNo)) {
                    laasteVragmotorLyn = lyn;
             temp = lyn.split("#");
             int nuweRoete = Integer.parseInt(temp[0]) + 1;
             txfNuweRoeteNommer.setText("" + nuweRoete);
             temp = laasteVragmotorLyn.split("#");
             txfBeginOdometer.setText(temp[2]) #
         catch (Exception e) {
                                                         PRIVATE BAG & 110
      }
                                                          PRETORIA 0001
   }
                                                     PUBLIC EXAMINATIONS
```

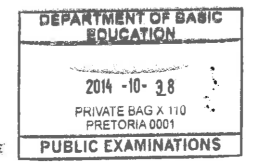
```
// Vraag 2.2.2
 private void btnNuweAfleweringActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
       int nuweRoeteNommer = Integer.parseInt(txfNuweRoeteNommer.getText());
       int beginOdoLesing = Integer.parseInt(txfBeginOdometer.getText());
       int eindOdoLesing = Integer.parseInt(txfEindOdometer.getText());
       String vragmotorNo = (String) cmbVragmotorNommer.getSelectedItem();
      objAflewering = new Aflewering(nuweRoeteNommer, vragmotorNo,
           beginOdoLesing, eindOdoLesing);
      JOptionPane.showMessageDialog(rootPane, "Aflewerings-objek is suksesvol
           geskep.");
      int afstand = objAflewering.berekenAfstand();
      objAflewering.setBrandstofGebruik(afstand / 5.0);
      btnTolgeld.setEnabled(true);
      btnBrandstofVerander.setEnabled(true);
   }
// Vraag 2.2.3
private void btnVertoonAfleweringActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
      txaAfvoer.setText(objAflewering.toString());
// Vraag 2.2.4
private void btnBrandstofVeranderActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt)
  double brandstofIngegooi = Double.parseDouble(txfBrandstof.getText());
  double brandstofGebruik = objAflewering.getBrandstofGebruik();
  if (Math.abs(brandstofIngegooi - brandstofGebruik) / brandstofGebruik < 0.1)
    objAflewering.setBrandstofGebruik(brandstofIngegooi);
    txfBrandstofBoodskap.setText("Brandstof gebruik van " + brandstofGebruik
      + " na " + brandstofIngegooi + " liter verander");
    txfBrandstofBoodskap.setText("FOUT: Die verskil in brandstof gebruik is
      te groot");
  }
}
// Vraag 2.2.5
private void btnTolgeldActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    String output = String.format("%-23sR%2.2f", "Tolgeld betaalbaar:",
    objAflewering.bepaalTolgelde(txfRoete.getText()));
    lblTolgeld.setText(output);
}
```



W

#### **BYLAAG F: OPLOSSING VIR VRAAG 3: JAVA**

```
// Moontlike oplossing Vir vraag 3
package Vraaq3Package;
import javax.swing.JOptionPane;
public class Vraag3_Oplossing extends javax.swing.JFrame {
//Globale veranderlikes
   String breekbareItems = "";
   String nieBreekbareItems = "";
//Die kode is gegee in die program
public Vraaq3 Oplossing() {
      initComponents();
      this.setLocationRelativeTo(this);
      this.setVisible(true);
      rbtBreekbaar.setSelected(true);
   }
_______
// Vraag 3.1
private void btnLaaiActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
  String laaiKode = "";
  if (rbtBreekbaar.isSelected()) {
     if (breekbareItems.length() < 20) {
        laaiKode = "B" + (breekbareItems.length() + 1);
        breekbareItems += "*";
     }
  } else {
     if (nieBreekbareItems.length() < 30) {</pre>
        laaiKode = "NB" + (nieBreekbareItems.length() + 1);
       nieBreekbareItems += "*";
  }
  txfLaaiKode.setText(laaiKode);
  if (laaiKode.equals("")) {
    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Laai van item kan nie verwerk
       word nie - Geen laaispasie nie \n", "Information", WIDTH);
  txaAfvoer.setText("Laaivordering-vertoonarea:
                 n = = = = = = = = = = = = (n n);
 txaAfvoer.append(String.format("%-24s%-25s%n", "Breekbare items:",
               breekbareItems));
 txaAfvoer.append(String.format("%-24s%-25s", "Nie-breekbare items:",
               nieBreekbareItems));
  }
```



av

```
// Vraag 3.2
 private void btnStatusActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
   int aantBreekbaar = breekbareItems.length();
   int aantNieBreekbaar = nieBreekbareItems.length();
   double persBreekbaar = (aantBreekbaar) / 20.0 * 100;
   double persNieBreekbaar = (aantNieBreekbaar) / 30.0 * 100;
   txaAfvoer.setText(" Vragstatusverslag:\n ==========\n");
   txaAfvoer.append(String.format("%-15s%-25s%-15s%n", " Item tipe", "Getal
      items", "Persentasie gelaai"));
   txaAfvoer.append(String.format("%-15s%-25s%-13.2f%n", " Breekbaar",
      aantBreekbaar, persBreekbaar));
   txaAfvoer.append(String.format("%-15s%-25s%-13.2f%n", " Nie-breekbaar",
      aantNieBreekbaar, persNieBreekbaar));
   if (persBreekbaar >= 50 && persNieBreekbaar >= 50) {
      txaAfvoer.append("\n Die aflewering mag voortgaan.");
   }
   else
   {
     txaAfvoer.append("\n Die aflewering mag nie voortgaan nie ");
     if (aantBreekbaar < 10) {</pre>
        txaAfvoer.append("\n Getal breekbare items wat nog benodig word: "
               + (10 - aantBreekbaar));
     if (aantNieBreekbaar < 15) {</pre>
       txaAfvoer.append("\n Getal nie-breekbare items wat nog benodig
       word: " + (15 - aantNieBreekbaar));
     }
// Vraaq 3.3
private void btnVerwyderActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
      breekbareItems = "";
      nieBreekbareItems = "";
      txaAfvoer.setText("");
}
```



W

### BYLAAG G: OPLOSSING VIR VRAAG 1: DELPHI

```
unit Vraagl U Memo;
  interface
  //Moontlike oplossing vir Vraag1
  uses
    Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,
    Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls, ComCtrls, StrUtils;
   TfrmVraaq1 = class(TForm)
     grpQ1_1: TGroupBox;
     grpQ1_3: TGroupBox;
     grpQ1_2: TGroupBox;
     grpQ1 4: TGroupBox;
     lblAflewerVanaf: TLabel:
     lblAflewerNA: TLabel;
     lblAantalKM: TLabel;
     edtKM: TEdit:
     btnBevestigAflewering: TButton;
     grpDLabel: TGroupBox;
     lblAfleweringsKode: TLabel;
     grpSpeedpost: TGroupBox;
     btnAfleweringsKoste: TButton;
     grpRange: TGroupBox;
     edtAfleweringsKoste: TEdit;
     lstKM: TListBox;
     btnAfleweringsBoksNommer: TButton;
                                                     DEPARTMENT OF HABIC
     edtAfleweringsBoksNommer: TEdit;
                                                           EDUCATION
     btnSkepStrepiesKode: TButton;
     edtVertoonStrepiesKode: TEdit;
     cboVertrekVanaf: TComboBox;
                                                           2014 -10- 28
     cboBestemming: TComboBox;
    lblUPCBarCode: TLabel;
                                                          PRIVATE BAG X 110
    edtUPKStrepiesKode: TEdit;
                                                           PRETORIA 0001
    chkSpoedPos: TCheckBox;
                                                     PUBLIC EXAMINATIONS
    grpQ1_5: TGroupBox;
    cboStadNaam: TComboBox;
    btnVertoonAflewerings: TButton;
    redAfvoerArea: TRichEdit;
    lblCity: TLabel;
    procedure btnBevestigAfleweringClick(Sender: TObject);
    procedure btnAfleweringsKosteClick(Sender: TObject);
    procedure FormCreate(Sender: TObject);
    procedure btnAfleweringsBoksNommerClick(Sender: TObject);
    procedure btnSkepStrepiesKodeClick(Sender: TObject);
    procedure btnVertoonAfleweringsClick(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
    { Public declarations }
  end;
var
  frmVraag1: TfrmVraag1;
```

W

iKilometers : Integer = 635; //verstek waarde

```
//given do not change
  arrDesAflewerings : array[1..32] of String =
  ('2014-12-01 Durban na Kaapstad'
  2014-12-01 Polokwane na Johannesburg',
  1, 2014-12-02 Kaapstad na Johannesburg
  2014-12-02 Polokwane na Potchefstroom ',
  '2014-12-02 Bloemfontein na Port Elizabeth',
  '2014-12-03 Polokwane na Potchefstroom',
  '2014-12-03 Kaapstad na Port Elizabeth ',
  '2014-12-03 Port Elizabeth na Potchefstroom ',
  '2014-12-04 Port Elizabeth na Durban'.
  '2014-12-04 Polokwane na Kimberley',
  12014-12-04 Kaapstad na Kimberley ',
  12014-12-04 Polokwane na Potchefstroom ',
  "2014-12-04 Kimberley na Port Elizabeth'
  12014-12-05 Durban na Kimberley',
  12014-12-05 Bloemfontein na Potchefstroom'
  '2014-12-05 Durban na Potchefstroom',
  '2014-12-05 Kaapstad na Potchefstroom',
  '2014-12-05 Polokwane na Kaapstad',
  '2014-12-06 Kaapstad na Johannesburg '
  '2014-12-06 Polokwane na Potchefstroom ',
  '2014-12-06 Bloemfontein na Kimberley',
  '2014-12-06 Polokwane na Johannesburg',
  '2014-12-07 Kaapstad na Port Elizabeth ',
                                              DEPARTMENT OF BASIC
  12014-12-07 Port Elizabeth na Potchefstroom 🤚
  12014-12-07 Potchefstroom na Durban',
  "2014-12-07 Kaapstad na Kimberley',
  #2014-12-08 Kaapstad na Kimberley ',
  12014-12-08 Polokwane na Potchefstroom '
                                                    2014 -10- 3.8
  '2014-12-08 Kimberley na Port Elizabeth'
                                                   PRIVATE BAG X 110
  '2014-12-08 Potchefstroom na Kimberley',
                                                    PRETORIA 0001
  '2014-12-09 Bloemfontein na Polokwane
                                                PUBLIC EXAMINATIONS
  '2014-12-09 Durban na Bloemfontein!);
implementation
{$R *.dfm}
procedure TfrmVraag1.btnBevestigAfleweringClick(Sender: TObject);
begin
// Vraaq 1.1
iKilometers := StrToInt(edtKM.Text);
  lblAfleweringsKode.Caption :=
       cboVertrekVanaf.Items[cboVertrekVanaf.ItemIndex] + ' na ' +
          cboBestemming.Items[cboBestemming.ItemIndex] + ' : ! +
       edtKm.Text + 'km';
end:
procedure TfrmVraag1.btnAfleweringsKosteClick(Sender: TObject);
var
               integer;
 iPosisie
 rKosteVervoer : real;
// Vraag 1.2
________
iPosisie := lstKM.ItemIndex;
  rKosteVervoer := 0;
Kopiereg voorbehou
```



```
NSS - Memorandum
                           ' Korrekte kontrolesyfer: ' +
IntToStr(iKontroleSyfer) ;
end;
procedure TfrmVraag1.btnVertoonAfleweringsClick(Sender: TObject);
  sStad, sLeerNaam
                   : string;
  txtFile : TextFile;
  iTeller : Integer;
begin
// Vraag 1.5
_______
  redAfvoerArea.Clear;
  sStad := cboStadNaam.Items[cboStadNaam.ItemIndex]
  redAfvoerArea.Lines.Add(sStad);
  sLeerNaam := 'Desember2014'+sStad + '.txt';
  AssignFile(txtFile, sLeerNaam);
  Rewrite(txtFile);
  for iTeller := 1 to 32 do
  begin
    if pos(sStad, arrDesAflewerings[iTeller]) > 0
    then
    begin
        redAfvoerArea.Lines.Add(arrDesAflewerings[iTeller]);
        Writeln(txtFile, arrDesAflewerings[iTeller]);
    end:
 CloseFile(txtFile);
end;
procedure TfrmVraag1.FormCreate(Sender: TObject);
begin
 lstKM.Selected[0] := True;
 CurrencyString := !R';
 Randomize;
                                               DEPARTMENT OF BASIC
end;
end.
```

2014 -10- 3\_8 PRIVATE BAG X 110 PRETORIA 0001 **PUBLIC EXAMINATIONS** 

```
NSS - Memorandum
   Case (iPosisie) of
     0: rKosteVervoer == 0.60 * iKilometers;
     1: rKosteVervoer = 1.00 * iKilometers;
     2: rKosteVervoer := 1.25 * iKilometers;
     3: rKosteVervoer := 1.65 * iKilometers;
   end;
   if chkSpoedPos.Checked = True
   then
    begin
      rKosteVervoer := rKosteVervoer + 100;
   edtAfleweringsKoste.Text := FloatToStrF(rKosteVervoer, ffCurrency, 8,2);
end;
procedure TfrmVraag1.btnAfleweringsBoksNommerClick(Sender: TObject);
  iBoksNommer : integer;
begin
// Vraag 1.3
if chkSpoedPos.Checked = true
  then
                                                      DEPARTMENT OF BASIC
   begin
                                                           EDUCATION
     iBoksNommer := 4;
   end
  else
   begin
    //genereer 'n lukraak getal tussen 1 en 5 maar nie 4
                                                          PRIVATE BAG X 110
    repeat
                                                           PRETORIA 0001
      iBoksNommer := random(5)+1;
                                                      PUBLIC EXAMINATION
    until iBoksNommer <> 4;
 edtAfleweringsBoksNommer.Text := IntToStr(iBoksNommer);
end:
procedure TfrmVraag1.btnSkepStrepiesKodeClick(Sender: TObject);
 sStrepiesKode : string;
 iSomOnewe, iSomEwe, iTeller, iTotaal, iKontroleSyfer : Integer;
// Vraag 1.4
______
 sStrepiesKode := edtUPKStrepiesKode.Text;
 iSomOnewe := 0;
 iSomEwe := 0;
 for iTeller := 1 to Length(sStrepiesKode)-1 do
  begin
     if (iTeller MOD 2) = 0
      then inc(iSomEwe, StrToInt(sStrepiesKode[iTeller]))
      else inc(iSomOnewe, StrToInt(sStrepiesKode[iTeller]));
 iTotaal := (iSomOnewe * 3) + iSomEwe;
 iKontroleSyfer := 10 - (iTotaal mod 10);
 if iKontroleSyfer = StrToInt(sStrepiesKode[Length(sStrepiesKode)])
   edtVertoonStrepiesKode.Text := 'Die strepieskode is geldig. ' +
                         'Kontrolesyfer: ' + IntToStr(iKontroleSyfer)
   edtVertoonStrepiesKode.Text := 'Die strepieskode is NIE geldig nie. ' +
                                                      Blaai om asseblief
Kopiereg voorbehou
```



#### **BYLAAG H: OPLOSSING VIR VRAAG 2: DELPHI**

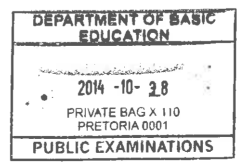
### KLASEENHEID: AFLEWERING\_U.PAS

```
unit Aflewering U;
   //Moontlike Oplossing vir Vraag 2 - class unit.
 interface
                                             DEPARTMENT OF BASIC
                                                 EDUCATION
 uses
  sysUtils;
                                                 2014 -10- 28
  type
    TAflewering = class(TObject)
                                                PRIVATE BAG X 110
    private
                                                 PRETORIA 0001
     fAfleweringNom : integer:
                                             PUBLIC EXAMINATIONS
                  : string;
     fVragmotorNom
     fBrandstofGebruik: real;
     fOdoBegin
                  : integer;
     fOdoEind
                  : integer;
    public
     function toString: string;
     constructor Create (iAfleweringNom: integer; sVragmotorNom: string;
                                 iOdoBegin, iOdoEind : integer);
     function getBrandstofGebruik: real;
     procedure setBrandstofGebruik (rBrandstofGebruik : Real);
     function berekenAfstand: Integer;
     function bepaalTolgelde(sRoete : string): real;
  end;
var
//Given to be used in Vraag 2.1.4
tolgeld : array[1..4,1..3] of real =
    ((105.50, 135.00, 210.00), (35.00, 54.00, 82.00),
    (85.00,129.00,205.00), (112.00, 170.00, 219.00));
implementation
_______
// Vraaq 2.1.1.
-----
constructor TAflewering.Create(iAfleweringNom: integer; sVragmotorNom:
string;
 iOdoBegin, iOdoEind: integer);
begin
 fAfleweringNom := iAfleweringNom;
 fVragmotorNom := sVragmotorNom;
 fOdoBegin
              := iOdoBegin;
 fOdoEind
              := iOdoEind;
end:
// Vraag 2.1.2.
function TAflewering.getBrandstofGebruik: real;
 Result := fBrandstofGebruik;
end;
```

M

#### 22 NSS – Memorandum

```
procedure TAflewering setBrandstofGebruik(rBrandstofGebruik: Real);
begin
  fBrandstofGebruik := rBrandstofGebruik;
end;
_______
// Vraaq 2.1.3.
function TAflewering.berekenAfstand: Integer;
  Result := fOdoEind - fOdoBegin;
// Vraag 2.1.4.
function TAflewering.bepaalTolgelde(sRoete: string): real;
  iRy : integer;
begin
 Result := 0;
  iRy := StrToInt(sRoete[3]);//3de karakter
  if (fVragmotorNom = 'Tr1') OR (fVragmotorNom = 'Tr2')
  then Result := tolgeld[iRy, 1]
  else if (fVragmotorNom = 'Tr3')
       then Result := tolgeld[iRy, 2]
       else Result := tolgeld[iRy, 3];
{Alternative:
 case fVragmotorNom[3] of
   '1', '2' : Result := tolgeld[iRy, 1];
          : Result := tolgeld[iRy, 2];
   '4', '5' : Result := tolgeld[iRy, 3];
 end;//case
}
end;
function TAflewering.toString: string;
begin
           'Afleweringsnommer: ' + IntToStr(fAfleweringNom) + #13 +
  Result :=
           'Vragmotornommer: '+ fVragmotorNom + #13 +
           'Odometerlesing: '+#13+
            #9 + '(Begin) ' + IntToStr(fOdoBegin) + #13 +
            #9 + '(Einde) ' + IntToStr(fOdoEind) + #13 +
            'Brandstof gebruik: ' + FloatToStr(fBrandstofGebruik) + '
            liter ;
end;
end.
```





# HOOFVORM EENHEID: VRAAG2 U.PAS

```
unit Vraag2 U Memo;
//Moontlike oplossing vir Vraag 2 - Formunit:
interface
uses
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,
Forms,
  Dialogs, ExtCtrls, StdCtrls, Spin, Aflewering_U, ComCtrls;
type
  TfrmVraaq2 = class(TForm)
    pnlTitle: TPanel;
    grpCreateDisplay: TGroupBox;
    GroupBoxOptionC: TGroupBox;
    lblVragmotorNommer: TLabel;
    cboVragmotorNommer: TComboBox;
    redAfvoer: TRichEdit;
    lblEindOdoLesing: TLabel;
    edtEindOdometer: TEdit;
    btnNuweAflewering: TButton;
    btnVertoonAflewering: TButton;
                                                  DEPARTMENT OF BASIC
    lblWerklikeBrandstofGebruik: TLabel;
                                                       EDUCATION
    edtBrandstofGebruik: TEdit;
    btnBrandstofVerander: TButton;
                                                         - weed took almed I willer to a sugar he
    edtBrandstofBoodskap: TEdit;
    qrpTollFees: TGroupBox;
                                                        2014 -10- 28
    lblRoete: TLabel;
                                                       PRIVATE BAG X 110
    edtRoete: TEdit;
                                                        PRETORIA 0001
    btnTolgeld: TButton;
                                                   PUBLIC EXAMINATIONS
    pnlTolgeld: TPanel;
    lblBeginOdoLesing: TLabel;
    edtBeginOdometer: TEdit;
    lblNuweRoeteNommer: TLabel;
    edtNuweRoeteNommer: TEdit;
    btnKryVanafLeer: TButton;
    lblTolgeld: TLabel;
    procedure FormCreate(Sender: TObject);
    procedure btnTolgeldClick(Sender: TObject);
    procedure btnNuweAfleweringClick(Sender: TObject);
    procedure btnVertoonAfleweringClick(Sender: TObject);
    procedure btnBrandstofVeranderClick(Sender: TObject);
    procedure btnKryVanafLeerClick(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
    { Public declarations }
  end;
var
  frmVraag2: TfrmVraag2;
  Aflewering : TAflewering;
implementation
```

M

```
{$R *.dfm}
$R+}
procedure TfrmVraag2.FormCreate(Sender: TObject);
  CurrencyString := 'R';
end;
procedure TfrmVraag2.btnKryVanafLeerClick(Sender: TObject);
  txtFile : TextFile;
  sLyn, sRoeteNr, sVragmotorNr, sBeginOdo : string;
  iNuweRoete : Integer;
begin
_______
// Vraag 2.2.1
if NOT FileExists('AfleweringsInligting.txt')
 then
 begin
   MessageDlg('AfleweringsInligting.txt bestaan nie', mtError, [mbOK], 0);
     Exit:
   end;
 sVragmotorNr := cboVragmotorNommer.Items[cboVragmotorNommer.ItemIndex];
 AssignFile(txtFile,'AfleweringsInligting.txt');
 Reset(txtFile);
 while not EOF(txtFile) do
 begin
   readln(txtFile,slyn);
                                            DEPARTMENT OF BASIC
   sRoeteNr := copy(slyn, 1, pos('#'slyn)-1);
   if Pos(sVragmotorNr, sLyn) > 0
                                                 EDUCATION
    then
     begin
       Delete(slyn, 1, pos('#',slyn));
                                                 2014 -10- 28
       Delete(slyn,1,pos('#',slyn));
                                                PRIVATE BAG X 110
       sReginOdo := sLyn;
                                                 PRETORIA 0001
     end;//if
                                             PUBLIC EXAMINATIONS
 end:
 closeFile(txtFile);
 iNuweRoete := StrToInt(sRoeteNr) + 1;
 edtNuweRoeteNommer.Text := IntToStr(iNuweRoete);
 edtBeginOdometer.Text := sBeginOdo;
end:
procedure TfrmVraag2.btnNuweAfleweringClick(Sender: TObject);
var
  iAfstand, iNuweRoeteNr, iBeginOdoLesing, iEindOdoLesing: integer;
  sVraqmotorNr : string;
begin
// Vraag 2.2.2
sVragmotorNr := cboVragmotorNommer.Items[cboVragmotorNommer.ItemIndex];
 iNuweRoeteNr := StrToInt(edtNuweRoeteNommer.text);
 iBeginOdoLesing := StrToInt(edtBeginOdometer.text);
 iEindOdoLesing := StrToInt(edtEindOdometer.text);
```

W

#### 25 NSS – Memorandum

```
Aflewering := TAflewering.Create(iNuweRoeteNr, sVragmotorNr,
              iBeginOdoLesing, iEindOdoLesing);
   MessageDlg('Aflewering objek suksesvol geskep.', mtInformation,
             [mbOK], 0);
   iAfstand := Aflewering.berekenAfstand;
   Aflewering.setBrandstofGebruik(iAfstand / 5.0);
   btnTolgeId.Enabled := True;
   btnBrandstofVerander.Enabled := True;
 end:
 procedure TfrmVraag2.btnVertoonAfleweringClick(Sender: TObject);
 // Vraag 2.2.3
 redAfvoer.Clear;
  redAfvoer.Lines.Add(aflewering.toString);
 end;
procedure TfrmVraag2.btnBrandstofVeranderClick(Sender: TObject);
var
    rBrandstofByvoeg, rBrandstofGebruik : real;
begin
// Vraag 2.2.4
rBrandstofByvoeg := StrToFloat( edtBrandstofGebruik.Text);
  rBrandstofGebruik := aflewering.getBrandstofGebruik;
  if (Abs(rBrandstofByvoeg - rBrandstofGebruik) / rBrandstofGebruik) < 0.1</pre>
   then
   begin
     Aflewering.setBrandstofGebruik(rBrandstofByvoeg);
     edtBrandstofBoodskap.Text := 'Brandstof gebruik van ' +
     FloatToStrF(rBrandstofGebruik, ffFixed, 12, 1) + ' na '+
     FloattoStrF(rBrandstofByvoeg, ffFixed, 12, 1) + ' liter verander';
   end
   else
    edtBrandstofBoodskap.Text := 'FOUT: Verskil in brandstof gebruik is te
    groot';
end:
procedure TfrmVraag2.btnTolgeldClick(Sender: TObject);
var
 sRoeteNr : string;
begin
_______
// Vraag 2.2.5.
sRoeteNr := edtRoete.Text;
 lblTolgeld.Caption :=
                    'Tolgeld betaalbaar: ' +
 FloatToStrF(Aflewering.bepaalTolgelde(gRoots), ffCurrency, 8, 2);
d;

DEPARTMENT OF BASIC,
end;
                         EDUCATION
end.
                         . 2014 -10- 3-8
                        PRIVATE BAG X 110
```

PRETORIA 0001

PUBLIC EXAMINATIONS

Kopiereg voorbehou

### **BYLAAG I: OPLOSSING VIR VRAAG 3: DELPHI**

```
unit Vraag3 U Memo;
 // Moontlike oplossing vir Vraag 3.
 interface
 uses
   Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,
   Dialogs, ExtCtrls, StdCtrls, ComCtrls;
 type
   TfrmVraag3 = class(TForm)
     grpLaaiSone: TGroupBox;
    btnVerwyderVrag: TButton;
    btnLaaiItem: TButton;
    btnLaaiStatus: TButton;
    rgpItemTipe: TRadioGroup;
    redAfvoer: TRichEdit;
    edtLaaiKode: TEdit;
    lblLaaiKode: TLabel:
    procedure btnVerwyderVragClick(Sender: TObject);
    procedure btnLaaiItemClick(Sender: TObject);
    procedure btnLaaiStatusClick(Sender: TObject);
    procedure FormCreate(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
                                          DEPARTMENT OF BASIC
  public
                                               EDUCATION
    { Public declarations }
  end;
                                               2014 -10- 18
var
  frmVraag3: TfrmVraag3;
                                              PRIVATE BAG X 110
                                               PRETORIA 0001
  sBreekbareItems
                  : string;
                                          PUBLIC EXAMINATIONS
  sNBreekbareItems : string;
implementation
{$R *.dfm}
{$R+}
procedure TfrmVraag3 btnLaaiItemClick(Sender: TObject);
 sLaaiKode : string;
begin
// Vraag 3.1
case rgpItemTipe.ItemIndex of
   0 : begin
         if length(sBreekbareItems) < 20
         then
           begin
             sLaaiKode := 'B' + IntToStr(Length(sBreekbareItems)+1);
             sBreekbareItems := sBreekbareItems + '*';
         else sLaaiKode := 🛂
      end;//breekbaar
```

 $\mathcal{W}$ 

```
1 : begin
           if length(sNBreekbareItems) < 30
           then
             begin
                  sLaaiKode := 'NB' + IntToStr(Length(sNBreekbareItems)+1);
                  sNBreekbareItems := sNBreekbareItems + '*';
             end
           else sLaaiKode := '';
        end;//nie-breekbaar
   end;//case
   if sLaaiKode = ' !!
   then
    begin
      edtLaaiKode.Clear;
      MessageDlg('Laai van item kan nie verwerk word nie = Geen laaispasie
      nie',
                          mtInformation, [mbok], 0);
    end//indien geen spasie
   else
    begin
      edtLaaiKode.Text := sLaaiKode;
      redAfvoer.Clear;
      redAfvoer.Paragraph.TabCount := 1;
      redAfvoer.Paragraph.Tab[0]
                                 := 150;
      redAfvoer.Lines.Add('Laaivordering-vertoonarea:');
      redAfvoer.Lines.Add('=========');
      redAfvoer.Lines.Add(' ');
                                           ' + #9 + sBreekbareItems);
      redAfvoer.Lines.Add('Breekbare items:
      redAfvoer.Lines.Add('Nie-breekbare items: " + #9 + sNBreekbareItems);
    end;//spasie beskikbaar
end:
procedure TfrmVraag3.btnLaaiStatusClick(Sender: TObject);
  iAantBreekbaar, iAantNieBreekbaar : integer;
  rPersBreekbaar, rPersNieBreekbaar: real;
beginbegin
// Vraag 3.2
___________
  iAantBreekbaar
                  := Length(sBreekbareItems);
  iAantNieBreekbaar := Length(sNBreekbareItems);
                   := iAantBreekbaar / 20 * 100;
  rPersBreekbaar
  rPersNieBreekbaar:= iAantNieBreekbaar / 30 * 100;
  redAfvoer.Clear;
  redAfvoer.Paragraph.TabCount := 2;
                                                          PRIVATE BAG A 110
  redAfvoer.Paragraph.Tab[0]
                                                           PRETORIA 0001
                            := 275;
  redAfvoer.Paragraph.Tab[1]
                                                      PUBLIC EXAMINATIONS
  redAfvoer.Lines.Add('Vragstatusverslag:');
  redAfvoer.Lines.Add('=========');
 redAfvoer.Lines.Add(' ');
  redAfvoer.Lines.Add('Item tipe' + #9 + 'Getal items' + #9 + 'Persentasie
qelaai');
 redAfvoer.Lines.Add('Breekbaar' + #9 + IntToStr(iAantBreekbaar) + #9 +
                          FloatToStrF(rPersBreekbaar, ffFixed, 8,2));
 redAfvoer.Lines.Add('Nie-breekbaar' + #9 + IntToStr(iAantNieBreekbaar) +
#9 +
                          FloatToStrF(rPersNieBreekbaar, ffFixed, 8,2));
 redAfvoer.Lines.Add(' !);
```

```
if (rPersBreekbaar >= 50) and (rPersNieBreekbaar>= 50)
   then
    begin
      redAfvoer.Lines.Add('Die aflewering mag voortgaan.');
    end
   else
    begin
     redAfvoer.Lines.Add('Die aflewering mag nie voortgaan nie.');
      if(iAantBreekbaar < 10 )
      then redAfvoer.Lines.Add('Getal breekbare items nog benodig: ' +
                             IntToStr(10 - iAantBreekbaar) );
     if (iAantNieBreekbaar < 15 )
      then redAfvoer.Lines.Add('Getal nie-breekbare items nog benodig: 1 +
                             IntToStr(15 - iAantNieBreekbaar));
    end:
end:
procedure TfrmVraag3.btnVerwyderVragClick(Sender: TObject);
begin
// Vraag 3.3
_____
 sBreekbareItems := '';
 sNBreekbareItems := '';
 redAfvoer.Clear;
end;
procedure TfrmVraag3.FormCreate(Sender: TObject);
  CurrencyString := 'R';
end;
end.
```

