

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD12

INLIGTINGSTEGNOLOGIE V1

NOVEMBER 2015

MEMORANDUM

PUNTE: 150

Hierdie memorandum bestaan 31 bladsye.

NSS – Memorandum

ALGEMENE INLIGTING:

- Hierdie nasienriglyne moet as basis tydens die nasiensessie gebruik word. Dit is geskep om deur nasieners gebruik te word. Daar word van alle nasieners verwag om 'n standaardiseringsvergadering by te woon om te verseker dat die riglyne konsekwent tydens die nasien van kandidate se werk geïnterpreteer en toegepas word.
- Let daarop dat kandidate wat 'n alternatiewe korrekte oplossing voorsien van dié wat as voorbeeld van 'n oplossing in die nasienriglyne gegee is, volle krediet vir die betrokke antwoord/oplossing sal ontvang, tensy die instruksies in die vraestel nie gevolg is nie of die vereistes van die vraag nie nagekom is nie.
- **Bylae A**, **B** en **C** (bladsy 3–9) bevat die nasienrubriek vir elke vraag ongeag watter een van die twee programmeringstale gebruik is.
- **Bylae D**, **E** en **F** (bladsy 10–19) bevat voorbeelde van oplossings in programmeringskode vir Java vir Vraag 1 tot 3.
- **Bylae G**, **H** en **I** (bladsy 20–31) bevat voorbeelde van oplossings in programmeringskode vir Delphi vir Vraag 1 tot 3.
- Kopieë van Bylae A, B en C (bladsy 3–9) moet vir elke kandidaat gemaak word en tydens die nasiensessie voltooi word.

BYLAE A

AFDELING A

VRAAG 1: NASIENRUBRIEK - ALGEMENE PROGRAMMERINGSVAARDIGHEDE

SENTRUMNOMMER: EKSAMENNOMMER:			
VRAAG	BESKRYWING		KANDIDAAT SE PUNTE
	Penaliseer slegs eenmaal vir die fout as die kandidaat 'n probleem het om uit 'n komponent te lees.		
1.1	Knoppie – [Vraag 1.1] Onttrek die huidige gewig en die lengte uit die teksblokkies ✓en skakel beide om na reële getalle ✓ Bereken LMI ('BMI') deur van regte formule gebruik te maak ✓ Vertoon LMI in die afvoerarea ✓ geformateer tot 5 desimale plekke✓ As (IF) stellings ✓ met korrekte intervalle (<18.5) (>=18.5 tot 25) (>25) maak voorsiening vir al drie kategorieë ✓ Vertoon regte boodskap✓	8	
1.2	Knoppie – [Vraag 1.2] Skep 'n teller en inisialiseer die teller ✓ Onttrek die teikengewig uit die teksblokkie en skakel om na getal. Toets (IF) of huidige gewig > teikengewig ✓ Lus ✓ Inkrementeer teller ✓ Verminder gewig met 0.375 ✓ Vertoon teller en gewig ✓ (formatering geen punte) anders Vertoon die boodskap 'Ongeldige waarde ingesleutel' ✓	7	

NSS – Memorandum

1.3	Knoppie – [Vraag 1.3]		
	Onttrek die naam uit die teksblokkie Skakel naam om na hoofletters✓ Inisialiseer 'n leë string vir die lidmaatskapkode ✓ Verwyder klinkers en spasies: Stap met lus deur die naam ✓ Toets of die karakter nie 'n klinker✓ of 'n spasie is nie ✓ Voeg karakter by lidmaatskapkode✓ Toets of vroulik en voeg -V- by lidmaatskapkode ✓		
	Toets of wrotilk en voeg -v- by lidmaatskapkode ✓	14	
	Genereer ewekansige getal in die reeks 1 tot 9 ✓ (1 en 9 ingesluit) Kry die getal karakters in die lidmaatskapkode ✓ Bereken die laaste twee syfers ✓ (ewekansige getal+10+lengte) Voeg by lidmaatskapkode ✓ (ewekansige getal+laaste twee syfers) Toets of allergie teksblokkie geselekteer is en las die asteriskkarakter (*) by die lidmaatskapkode ✓ Vertoon die lidmaatskapkode in die teksblokkie ✓		
1.4	Knoppie – [Vraag 1.4]		
	Selekteer 'n getal ewekansig in die korrekte interval ✓ (interval moet 20 lede bevat) Toets of die geselekteerde inskrywing in die skikking manlik ✓ of vroulik ✓ is		
	Gebruik 'n voorwaardelike lus ✓ Selekteer ewekansig 'n tweede getal ✓ in die korrekte interval Valideer die tweede getal (if) ✓ om te verseker dat die geslag van die inskrywing nie dieselfde as die eerste is nie ✓ (as kondisie van die lus)	9	
	Vertoon in afvoerarea: die lidmaatskapkodes van die eerste ✓en tweede lid✓ wat geselekteer is		

NSS - Memorandum

1.5	Knoppie – [Vraag 1.5]		
	Sorteer die skikking alfabeties: Gebruik twee lusse ✓ met die geldige teller waardes ✓ Vergelyk lidmaatskapkodes ✓ (korrekte indekse) ✓ Ruil twee waardes ✓ ✓ ✓ (-1 punt vir elke fout tot maksimum van 3 punte)		
	Vertoon lede met allergieë: Gebruik 'n lus ✓ Toets of lid 'n allergie het ✓ Vertoon lidmaatskapkode✓	12	
	Vertoon lede sonder allergieë: Gebruik 'n lus ✓ Toets of lid nie 'n allergie het nie ✓ Vertoon lidmaatskapkode		
	TOTAAL:	50	

BYLAE B

AFDELING B

VRAAG 2: NASIENRUBRIEK - OBJEK-GEORIËNTEERDE PROGRAMMERING

SENTR	UMNOMMER: EKSAMENNOMMER:		
VRAAG	BESKRYWING	MAKS. PUNTE	KANDIDAAT SE PUNTE
2.1.1	bepaalVervalDatum-metode: Verkry die jaar se waarde ✓ uit datum van registrasie (parameter waarde) ✓ en inkrementeer die waarde met twee ✓ Kombineer korrek met res van datum✓	4	
2.1.2	Konstruktor: Definisie met drie regte parameters en datatipes Ken parameterwaarde toe aan die naam ✓ en registrasiekode- attribute Gebruik die bepaalVervalDatum-metode met argumente om die vervaldatum-attribuut te stel ✓ Stel die sessiesVoltooi-attribuut op 0✓	5	
2.1.3	stelSessies Voltooi-metode Regte definisie van metode met parameter ✓ Ken die parameterwaarde aan die sessies Voltooi-attribuut toe ✓	2	
2.1.4	vermeerderSessiesVoltooi-metode: Regte definisie van metode√ Vermeerder sessiesVoltooi-attribuut met 1√	2	
2.1.5	evalueerVordering-metode: Regte definisie van metode met regte parameter ✓ Bereken die persentasie: Gebruik sessiesVoltooi-attribuut se waarde ✓ Gebruik van parameterwaarde (totale sessies) ✓ Deling ✓ (penaliseer vir heelgetal deling) Toets of persentasie groter is as 75 (> 75) ✓ Stuur die boodskap terug dat die student kwalifiseer as 'n instrukteur ✓ Anders Stuur die persentasie wat voltooi is terug met %-teken aan die einde ✓ geformateer na twee desimale plekke ✓	8	
2.1.6	toString-metode: Regte definisie van metode ✓ Formateer op drie aparte reëls ✓ en regte attribute ✓ (-1 vir elke verkeerde attribuut)(ignoreer []) Regte terugstuur-stelling ✓	4	

2.2.1	Knoppie – [Vraag 2.2.1]		
	Instansieer 'n nuwe student objek ✓ met die regte volgorde en datatipes as argumente ✓ Vertoon die objek se besonderhede deur van die toString -metode gebruik te maak ✓	3	
2.2.2	Knoppie – [Vraag 2.2.2]		
	Toets of die tekslêer bestaan ✓ deur van if/ tryexcept/ trycatch gebruik te maak		
	As die tekslêer nie bestaan nie: Vertoon boodskap ✓ en verlaat/sluit program af ✓ (of ifthenelse so saamgestel om procedure te verlaat)		
	As die tekslêer bestaan: Maak die knoppies btn223 en btn224 beskikbaar ✓ (enable) Vertoon die naam van die student in die afvoerarea ✓		
	Maak die tekslêer oop om uit die lêer te lees: ✓ ✓ Delphi: AssignFile, RESET Java: Skep objek om uit lêer te lees		
	Roep die setSessiesVoltooi -metode met paramater waarde van 0 ✓ Stap deur lêer met 'n lus ✓ Lees een reël uit die tekslêer ✓ Deel reël op om die kode uit reël te onttrek ✓ (of toets of reël student kode bevat) Toets of kode ooreenstem met die kode van die student wat geselekteer is ✓ Onttrek datum ✓ As sessie voltooid is ✓ Roep die metode vermeerderSessiesVoltooi -metode ✓ Vertoon die datum in die vertoonarea ✓	16	
	Vertoon die besonderhede van die objek deur van die toString-metode gebruik te maak		
	LET WEL: Daar is TWEE manier om die voltooide sessies waarde te voltooi vir 2 punte. Metode 1: Indien lokale veranderlike gebruik word vir tel benodig 3 stappe:		
	 Stel veranderlike/teller na 0 Inkrementeer die veranderlike/teller binne-in lus Roep stelSessiesVoltooi-metode om attribuut te stel 		
	 Metode 2: Gebruik van attribute van objek benodig 2 stappe: Gebruik die setSessiesVoltooi-metode Roep die VermeerderSessiesVoltooi-metode binne-in lus om die attribuut waarde te vermeerder. 		

2.2.3	Knoppie – [Vraag 2.2.3]		
	Kry die datum uit die teksblokkie wat voorsien is ✓ (JJJJ/MM/DD) Bepaal of die kontroleblokkie geselekteer is ✓ Stel 'n string saam: Registrasiekode; datum en 'ls voltooi' ✓ Roep die metode om die voltooide sessies te vermeerder ✓ Else Registrasiekode; datum en 'ls nie voltooi nie' ✓ Skryf die saamgestelde string na tekslêer: Maak die tekslêer oop om by te voeg by die lêer: ✓ Delphi: Append Java: Skep FileWriter objek om tot die lêer by te voeg Skryf die string na die lêer writeln(Delphi)/println(Java) ✓ Maak die lêer toe (CloseFile) ✓ Vertoon boodskap dat data in die lêer gestoor is ✓ Gebruik die toString-metode om die objek se inligting te vertoon ✓	10	
2.2.4	Knoppie – [Vraag 2.2.4] Onttrek die getal totale sessies wat nodig is uit die teksblokkie wat voorsien is en skakel dit om na 'n getal ✓ Gebruik van die evalueerVordering-metode met argument✓ Vertoon die afvoer van die vordering✓	3	
_	TOTAAL:	57	_

BYLAE C

AFDELING C

VRAAG 3: NASIENRUBRIEK - PROBLEEMOPLOSSINGPROGRAMMERING

SENTRUMNOMMER: EKSAMENNOMMER:				
VRAAG	BESKRYWING		KANDIDAAT SE PUNTE	
Komponente	 Geskikte komponente: Verwerking: ten minste twee knoppies; ✓ Afvoer: richedit/stringgrid/textarea✓ 	PUNTE 2		
Program- merings- tegnieke	 Modulêre ontwerp: ✓ Definieer en skep ten minste een metode/funksie/prosedure en gebruik die metode/funksie/prosedure reg Programmeringstegnieke: (enige EEN van) ✓ Gebruik geskikte inkeping Gebruik beskrywende veranderlike name Maak gebruik van kommentaar Gebruik geskikte datastrukture 			
Vertoon skikking met opskrifte in kolomme	Vertoon opskrifte van kolomme (Dag 1 tot Dag 4)✓ Vertoon opskrifte van rye (onderwerpe van werkswinkels)✓ Buitenste lus (ry/aantal werkswinkels)✓ met teller ✓ Binneste lus (kolom/dag) ✓ Vertoon 2d-skikkingwaardes ✓ Regte formatering van kolomme✓ Elke werkswinkels op nuwe lyn✓ LET WEL: Of enige ander metode wat die korrekte afvoer genereer sonder die gebruik van 'n lus.	8		
Doen 'n bespreking	Kry ry-indeks (werkswinkel) ✓✓ en kolom-indeks (dag) ✓✓ uit toevoer Toets by geselekteerde indeks ✓ vir beskikbare plek in 2D-skikking (<20) ✓ As plek beskikbaar: Inkrementeer waarde in 2D-skikking met een ✓ Roep vertoon metode/knoppie/skryf kode om te vertoon✓ Vertoon boodskap✓ dat die bespreking gedoen is insluitend die dag en die werkswinkel✓ Geen plek beskikbaar: Vertoon boodskap dat die werkswinkel volledig bespreek is✓	11		

10
NSS - Memorandum

Vol kaste water	Inisialiseer bottels water vir elke dag na nul Inisialiseer totale getal bottels water na nul Regte lusse (vir ry en kolom) ✓ Buitenste lus: 4, Binneste lus: 6 Inkrementeer dag se totale met skikking se waarde ✓ Inkrementeer totale waarde ✓ Vertoon die dag en totale ✓ in kolomme ✓ Vertoon die totale aantal waterbottels ✓ Bereken getal kaste water deur deling met 24 ✓ Korrek opgerond ✓ (rounded up) Vertoon getal kaste ✓	10	
Kanselleer 'n werkswinkel	Kry indeks van werkswinkel (wat gekanselleer moet word) vanaf toevoer✓ Lus ✓ wat teller gebruik vir boonste skikkings limiet✓ Verwyder werkswinkel van werkswinkels skikking✓ Verwyder ooreenkomstige waardes vanuit die 2D- skikking ✓✓ Verminder die teller vir die maksimum aantal werkswinkels ✓ LET WEL: Kan ook gedoen word deur geneste lusse te gebruik. LET WEL: Indien 'n vlag gebruik word: • Gebruik vlagbeginsel ✓✓ vir korrekte ry ✓ • Verskaf kode in die vertoon metode om die vlag te akkommodeer ✓✓ • Verskaf kode in die water bottel telling om die vlag te akkommodeer ✓✓ Verwyder die werkswinkel uit die kombinasielys✓ (combobox) Vertoon die opgedateerde skikking ✓ LET WEL: Indien die oorspronklike vertoon-metode geroep word, moet dit die opgedateerde skikking akkommodeer/of vlag gebruik.	10	

OPSOMMING VAN KANDIDAAT SE PUNTE:

	AFDELING A	AFDELING B	AFDELING C	
	VRAAG 1	VRAAG 2	VRAAG 3	GROOTTOTAAL
MAKS. PUNTE	50	57	43	150
KANDIDAAT SE PUNTE				

BYLAE D: OPLOSSING VIR VRAAG 1: JAVA

```
Kode wat gegee is
______
public class Vraag1 Memo extends javax.swing.JFrame {
String[] arrLidKodes = new String[20];
   public void vulLidKodes() {
     arrLidKodes[0] = "PRTHNMM-M-421";
     arrLidKodes[1] = "LYYHNBB-V-623*";
     arrLidKodes[2] = "DFGQWJJK-M-220*";
     arrLidKodes[3] = "NBVGTYY-V-926";
     arrLidKodes[4] = "NBGTRFSSD-V-322*";
     arrLidKodes[5] = "NJKYTRRTG-M-928";
     arrLidKodes[6] = "JBHGTYGFTR-V-121";
     arrLidKodes[7] = "HGTYRJJ-V-522*";
     arrLidKodes[8] = "KJHYTGFDDRWQ-M-830";
     arrLidKodes[9] = "NHYTRFDDD-M-221*";
     arrLidKodes[10] = "NBVGTYYGHG-M-424";
     arrLidKodes[11] = "CVBGFRXXS-M-726";
     arrLidKodes[12] = "PLIUYHGTRF-M-323";
     arrLidKodes[13] = "QWDFGENBG-M-423*";
     arrLidKodes[14] = "RBRTHNDRKS-V-525";
     arrLidKodes[15] = "MKJHTGFDD-M-625";
     arrLidKodes[16] = "SDWRQWDDG-V-726";
     arrLidKodes[17] = "HNGBBVFFDCCS-V-931";
     arrLidKodes[18] = "NMBGHFDRLP-V-121";
     arrLidKodes[19] = "BVCZZXGFDJK-M-122";
   }
   public Vraag1 Memo() {
       initComponents();
       this.setLocationRelativeTo(this);
       vulLidKodes();
// Vraaq 1.1
______
private void btnVraag1 1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
       double beginGewig = Double.parseDouble(txfGewig.getText());
       double lengte = Double.parseDouble(txfLengte.getText());
       double lmi = beginGewig / (lengte * lengte);
       String sLmi = String.format("%8.5f",lmi);
       txaAfvoer 1 1.setText("LMI = " + sLmi + "\n");
       if (lmi < 18.5) {
          txaAfvoer 1 1.append("Ondergewig");
       } else if (lmi <= 25) {</pre>
          txaAfvoer 1 1.append("Normale gewig");
       } else {
          txaAfvoer 1 1.append("Oorgewig");
       }
   }
```

```
// Vraaq 1.2
______
private void btnVraag1 2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
       int qetalDae = 0;
       double beginGewig = Double.parseDouble(txfGewig.getText());
       double doelGewig = Double.parseDouble(txfDoelGewig.getText());
       if (beginGewig > doelGewig) {
          txaAfvoer 1 2.setText("Dag\tGewig\n");
          while (doelGewig < beginGewig) {</pre>
              getalDae++;
              beginGewig -= 0.375;
              txaAfvoer 1 2.append(getalDae + "\t" +
                   String.format("%6.3f", beginGewig) + "n");
           }
       } else {
          txaAfvoer 1 2.setText("Ongeldige waardes is ingesleutel");
   }
______
// Vraaq 1.3
______
private void btnVraag1 3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
       String naam = txfNaam.getText().toUpperCase();
       //OR lidmaatskapKode = lidmaatskapKode.replaceAll("[AEIOU ]",
         "");
       String lidmaatskapKode = "";
       for (int i = 0; i < naam.length(); i++) {
          if (naam.charAt(i) != "A" && naam.charAt(i) != "E" &&
                   naam.charAt(i) != "I"
                  && naam.charAt(i) != "O" && naam.charAt(i) != "U" &&
                   naam.charAt(i) != " ") {
              lidmaatskapKode += naam.charAt(i);
          }
       int getalKarak = lidmaatskapKode.length();
       if (rbnVroulik.isSelected()) {
          lidmaatskapKode += "-V-";
       if (rbnManlik.isSelected()) {
          lidmaatskapKode += "-M-";
       }
       int randGetal = (int) (Math.random() * 9) + 1;
       lidmaatskapKode = lidmaatskapKode + randGetal + (randGetal + 10
                   + getalKarak);
       if (chbAllergie.isSelected()) {
          lidmaatskapKode += "*";
       }
       txfLidmaatskapNommer.setText(lidmaatskapKode);
   }
```

```
______
// Vraaq 1.4
______
private void btnVraag1 4ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
       int randomGetal1 = (int) (Math.random() * 20);
       String geslag = "-M-";
       if (arrLidKodes[randomGetal1].contains("-V-")) {
           qeslag = "-V-";
       int randomGetal2;
       do {
           randomGetal2 = (int) (Math.random() * 20);
       } while (arrLidKodes[randomGetal2].contains(geslag));
       txaAfvoer 1 4.setText("Premium-lede\n");
       txaAfvoer 1 4.append("\n" + arrLidKodes[randomGetal1]);
       txaAfvoer 1 4.append("\n" + arrLidKodes[randomGetal2]);
   }
// Vraag 1.5
private void btnVraag1 5ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
       for (int i = 0; i < 19; i++) {
           for (int j = i + 1; j < 20; j++) {
              if ((arrLidKodes[i]).compareTo(arrLidKodes[j]) > 0) {
                  String temp = arrLidKodes[i];
                  arrLidKodes[i] = arrLidKodes[j];
                  arrLidKodes[j] = temp;
              }
           }
       }
       for (int i = 0; i < 20; i++) {
           if (arrLidKodes[i].contains("*")) {
              txaAfvoer 1 5.append(arrLidKodes[i] + "\n");
       for (int i = 0; i < 20; i++) {
           if (!arrLidKodes[i].contains("*")) {
              txaAfvoer_1_5.append(arrLidKodes[i] + "\n");
           }
       }
   }
```

BYLAE E: OPLOSSING VIR VRAAG 2: JAVA

```
______
Kode wat gegee is
______
public class Student {
  private String naam;
  private String regKode;
  private String vervalDatum;
  private int sessiesVoltooi;
// Vraaq 2.1.1
______
private String bepaalVervalDatum(String regDatum) {
 int jaar = Integer.parseInt(regDatum.substring(0, 4));
 jaar = jaar + 2;
 String vervalDatum = jaar + regDatum.substring(4);
 return vervalDatum;
}
______
// Vraag 2.1.2
______
public Student(String naam, String regKode, String regDatum) {
 this.naam = naam;
 this.regKode = regKode;
 vervalDatum = bepaalVervalDatum(regDatum);
 sessiesVoltooi = 0;
}
// Vraag 2.1.3
______
public void setSessiesVoltooi(int counter) {
  sessiesVoltooi = counter;
}
______
// Vraag 2.1.4
______
public void vermeerderSessiesVoltooi() {
  sessiesVoltooi++;
}
______
// Vraag 2.1.5
______
public String evalueerVordering(int totaal) {
  double persent = (sessiesVoltooi / (double) totaal) * 100;
  if (persent > 75) {
    return (naam + " kwalifiseer as "n instrukteur");
  } else {
    return ("Persentasie voltooi: " + String.format("%-2.2f",
         persent) + "%");
  }
```

```
______
// Vraag 2.1.6
______
public String toString() {
 return (naam + " [" + regKode + "]\n" + "Vervaldatum: " +
        vervalDatum + "\nVoltooide sessies: " + sessiesVoltooi);
   // Kode wat voorsien is
   public String getNaam() {
     return naam;
   }
   public String getKode() {
     return regKode;
   }
   public String getVervalDatum() {
     return vervalDatum;
   public int getSessiesVoltooi() {
     return sessiesVoltooi;
}
```

GGK-KLAS: VRAAG2 OPLOSSING

```
______
Kode wat gegee is
______
Student objStudent;
______
// Vraag 2.2.1
______
private void btnVraaq221ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
  objStudent = new Student(txfStudent.getText(),
        txfRegKode.getText(), txfRegDatum.getText());
  txaAfvoer.setText(objStudent.toString());
}
______
// Vraag 2.2.2
______
private void btnVraag222ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
 try {
   txaAfvoer.setText("Naam van student: " +
        objStudent.getNaam() + "\n");
         txaAfvoer.append(("Datums van voltooide sessies"));
   Scanner inLeer = new Scanner(new FileReader("DataV2.txt"));
   objStudent.setSessiesVoltooi(0);
   while (inLeer.hasNext()) {
   String reel = inLeer.nextLine();
   Scanner scReel = new Scanner(reel).useDelimiter("#");
   String kodeDatum = scReel.next();
   String kode = kodeDatum.substring(0, 6);
    if (kode.equals(objStudent.getKode())) {
      String datum = kodeDatum.substring(kodeDatum.lastIndexOf(" "));
      String status = scReel.next();
      if (status.equalsIgnoreCase("Voltooi")) {
        objStudent.vermeerderSessiesVoltooi();
        txaAfvoer.append("\n" + datum);
      }
    }
   txaAfvoer.append("\n\n" + objStudent.toString());
   inLeer.close();
    } catch (Exception e) {
       JOptionPane.showMessageDialog(null, "Leer bestaan nie");
       System.exit(0);
   btnVraag223.setEnabled(true);
   btnVraag224.setEnabled(true);
}
```

```
______
// Vraaq 2.2.3
______
private void btnVraag223ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
  String isVoltooi;
  if (chbIsVoltooi.isSelected()) {
       isVoltooi = "Voltooi";
       objStudent.vermeerderSessiesVoltooi();
  } else {
      isVoltooi = "Nie voltooi nie";
  }
String huidigeDatum = txfOpleiDatum.getText();
String reel = objStudent.getKode() + " het opleiding ontvang op"
        + huidigeDatum + "#" + isVoltooi;
   PrintWriter outFile = new PrintWriter(new FileWriter("DataV2.txt",
    true));
   outFile.println(reel);
   outFile.close();
   JOptionPane.showMessageDialog(null, "Inligting is na die teksleer
        geskryf");
  } catch (Exception e) {
  }
  txaAfvoer.append("\n\n" + objStudent.toString());
}
______
// Vraag 2.2.4
______
private void btnVraag224ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
 int totaleSessies = Integer.parseInt(txfTotaleSessies.getText());
lblVordering.setText(objStudent.evalueerVordering(totaleSessies));
}
```

BYLAE F: OPLOSSING VIR VRAAG 3: JAVA

```
______
Kode wat gegee is
______
public class Vraag3 Memo extends javax.swing.JFrame {
  String[] arrWerkswinkels = {"Aerobies", "Liggaamsbou", "Kardio",
    "Dans", "Energieaanvullings", "Eerstehulp"};
  int[][] arrBesprekings = {{11, 14, 5, 14}, {15, 5, 20, 4},
        \{10, 14, 16, 20\}, \{20, 20, 20, 20\}, \{16, 7, 10, 7\},
        {10, 18, 13, 11}};
_____
// Verklaring van globale veranderlikes
______
int getalWerkswinkels = 6;
______
// Vertoon skikking met opskrifte - roep metode om te vertoon
_____
private void btnVertoonActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
     vertoon();
______
// Doen 'n bespreking
______
private void btnBesprekingActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
  String werkswinkel = cmbWerkswinkels.getSelectedItem().toString();
  int dag = lstDae.getSelectedIndex() + 1;
  String boodskap = "";
  for (int r = 0; r < getalWerkswinkels; r++) {</pre>
   if (werkswinkel.equals(arrWerkswinkels[r])) {
     for (int c = 0; c < 4; c++) {
      if (dag == (c + 1)) {
        if (arrBesprekings[r][c] < 20) {
          arrBesprekings[r][c] = arrBesprekings[r][c] + 1;
          vertoon();
          JOptionPane.showMessageDialog(null, werkswinkel + " op
           Dag " + dag + " is suksesvol bespreek");
        }
        else {
          JOptionPane.showMessageDialog(null, werkswinkel + " op
           Dag " + dag + " is volbespreek");
        }
       }
     }
    }
   }
}
```

```
______
// Bereken kaste water
______
private void btnWaterActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
 int bottels[] = new int[4];
 int totaleBottels = 0;
 int kaste = 0;
  for (int c = 0; c < 4; c++) {
     for (int r = 0; r < getalWerkswinkels; r++) {
        bottels[c] = bottels[c] + arrBesprekings[r][c];
     totaleBottels = totaleBottels + bottels[c];
  txaAfvoer.setText("\nBottels water wat benodig word\n");
  for (int r = 0; r < 4; r++) {
    txaAfvoer.append(String.format("Dag %-25s%-10s\n", (r + 1),
    bottels[r]));
  }
  double antwoord = totaleBottels % 24;
  if (antwoord == 0) {
   kaste = totaleBottels / 24;
  } else {
     kaste = (totaleBottels / 24) + 1;
  txaAfvoer.append(String.format("\n%-28s%-10s", "Totaal: ",
    totaleBottels));
  txaAfvoer.append(String.format("\n%-28s%-10s", "Kaste gebottelde
         water wat benodig word: ", kaste));
}
______
// Kanselleer 'n werkswinkel
______
private void btnKanselleerActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
 int werkswinkelNom = cmbWerkswinkels.getSelectedIndex();
 cmbWerkswinkels.removeItemAt(werkswinkelNom);
 for (int i = werkswinkelNom; i < getalWerkswinkels - 1; i++) {</pre>
          arrWerkswinkels[i] = arrWerkswinkels[i + 1];
 arrWerkswinkels[5] = "";
 for (int r = werkswinkelNom; r < getalWerkswinkels - 1; r++) {
    for (int c = 0; c < 4; c++) {
       arrBesprekings[r][c] = arrBesprekings[r + 1][c];
 }
  getalWerkswinkels--;
  vertoon();
```

```
//Metode om 2-dimensionele skikking met opskrifte te vertoon
______
public void vertoon() {
  txaAfvoer.setText(String.format("%-25s", "Werkswinkel"));
  for (int i = 1; i <= 4; i++) {
    txaAfvoer.append(String.format("%-10s", "Dag " + i));
  }
  txaAfvoer.append("\n\n");
  for (int r = 0; r < getalWerkswinkels; <math>r++) {
      txaAfvoer.append(String.format("%-25s", arrWerkswinkels[r]));
      for (int c = 0; c < 4; c++) {
           txaAfvoer.append(String.format("%-10s",
               arrBesprekings[r][c]));
      txaAfvoer.append("\n");
  }
  txaAfvoer.append("\n");
```

BYLAE G: OPLOSSING VIR VRAAG 1: DELPHI

```
unit Vraag1U Memo;
interface
11565
 Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls,
  Forms, Dialogs, StdCtrls, Buttons, ComCtrls, ExtCtrls;
type
  TfrmVraagEen = class(TForm)
    bmbSluitAf: TBitBtn;
    lblFormOpskrif: TLabel;
    grbVraag11: TGroupBox;
    grbVraag12: TGroupBox;
    grbVraag13: TGroupBox;
    grbVraag14: TGroupBox;
    lblGewig: TLabel;
    lblLengte: TLabel;
    btnVraag1 1: TButton;
    redVraaq11: TRichEdit;
    edtGewig: TEdit;
    edtLengte: TEdit;
    lblDoelGewig: TLabel;
    edtDoelGewig: TEdit;
    btnVraag1_2: TButton;
    redVraag12: TRichEdit;
    lblNaam: TLabel;
    edtNaam: TEdit;
    rgpGeslag: TRadioGroup;
    grbAllergie: TGroupBox;
    chkAllergie: TCheckBox;
    lblKode: TLabel;
    btnVraaq1 3: TButton;
    edtLidmaatskapkode: TEdit;
    btnVraag1 4: TButton;
    redVraag14: TRichEdit;
    grbVraag15: TGroupBox;
    btnVraaq1 5: TButton;
    redVraag15: TRichEdit;
    procedure FormCreate(Sender: TObject);
    procedure btnVraag1_1Click(Sender: TObject);
    procedure btnVraag1 2Click(Sender: TObject);
    procedure btnVraag1 3Click(Sender: TObject);
    procedure btnVraag1 4Click(Sender: TObject);
    procedure btnVraag1 5Click(Sender: TObject);
    procedure bmbSluitAfClick(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
    { Public declarations }
  end;
```

```
var
 frmVraagEen: TfrmVraagEen;
implementation
{$R *.dfm}
{$R+}
var
 arrLidKodes: array [1 .. 20] of String;
// Vraag 1.1
procedure TfrmVraagEen.bmbSluitAfClick(Sender: TObject);
begin
Application. Terminate;
end;
procedure TfrmVraagEen.btnVraag1 1Click(Sender: TObject);
 rGewig, rLengte, rLMI: Real;
begin
 rGewig := StrToFloat(edtGewig.Text);
 rLengte := StrToFloat(edtLengte.Text);
 rLMI := rGewig / sqr(rLengte);
 redVraaq11.Clear;
 redVraag11.Lines.Add('LMI = ' + FloatToStrF(rLMI, ffFixed, 8,5));
 if (rLMI < 18.5) then
   redVraag11.Lines.Add('Ondergewig')
 else if (rLMI <= 25) then
   redVraag11.Lines.Add('Normale gewig')
 else
   redVraag11.Lines.Add('Oorgewig');
end:
// Vraag 1.2
procedure TfrmVraagEen.btnVraag1 2Click(Sender: TObject);
 rGewig, rDoelGewig: Real;
 iGetalDae: Integer;
begin
 redVraag12.Clear;
 rGewig := StrToFloat(edtGewig.Text);
 rDoelGewig := StrToFloat(edtDoelGewig.Text);
 iGetalDae := 0;
 if (rGewig > rDoelGewig) then
 begin
   redVraag12.Lines.Add('Dag' + #9 + 'Gewig');
   while (rGewig > rDoelGewig) do
   begin
     inc(iGetalDae, 1);
     rGewig := rGewig - 0.375;
     redVraaq12.Lines.Add(IntToStr(iGetalDae) + #9 +
         FloatToStrF(rGewig, ffFixed, 8, 3));
```

```
end; // while
 end // if
 else
   redVraag12.Lines.Add('Ongeldige waarde ingesleutel');
end;
// Vraaq 1.3
procedure TfrmVraagEen.btnVraag1 3Click(Sender: TObject);
 sLidmaatskapKode, sNaam: String;
 A, iRandom, iGetalLetters, iTotaal: Integer;
 sKontroleGetal : String;
begin
 sNaam := Uppercase(edtNaam.Text);
 sLidmaatskapKode := '';
 for A := 1 to Length(sNaam) do
   if NOT(sNaam[A] IN ['A', 'E', 'I', 'O', 'U', #32]) then
     sLidmaatskapKode := sLidmaatskapKode + sNaam[A];
 iGetalLetters := length(sLidmaatskapKode);
 case rgpGeslag. ItemIndex of
   0: sLidmaatskapKode := sLidmaatskapKode + '-V-';
   1: sLidmaatskapKode := sLidmaatskapKode + '-M-';
 end;
 iRandom := Random(9) + 1;
 iTotaal := iRandom + 10 + iGetalLetters;
 sKontroleGetal := IntToStr(iRandom) + IntToStr(iTotaal);
 sLidmaatskapKode := sLidmaatskapKode + sKontroleGetal;
 if chkAllergie.Checked then
   sLidmaatskapKode := sLidmaatskapKode + '*';
 edtLidmaatskapKode.Text := sLidmaatskapKode;
end;
// Vraag 1.4
procedure TfrmVraagEen.btnVraag1 4Click(Sender: TObject);
 iRandGetal1, iRandGetal2 : Integer;
 sGeslag : String;
begin
 iRandGetal1 := Random(20) + 1;
 if pos('-M-', arrLidKodes[iRandGetal1]) = 0 then
   sGeslag := '-M-'
 else
   sGeslag := '-F-';
 repeat
   iRandGetal2 := Random(20) + 1;
 until (pos(sGeslag, arrLidKodes[iRandGetal2]) > 0);
 redVraag14.Clear;
 redVraag14.Lines.Add('Premium-lede' + #13);
 redVraaq14.Lines.Add(arrLidKodes[iRandGetal1]);
 redVraag14.Lines.Add(arrLidKodes[iRandGetal2]);
end;
```

```
// Vraag 1.5
procedure TfrmVraagEen.btnVraag1 5Click(Sender: TObject);
 i, j: Integer;
 temp: String;
begin
 //
 for i := 1 to 19 do
   for j := i + 1 \text{ to } 20 \text{ do}
   begin
     if arrLidKodes[i] > arrLidKodes[j] then
     begin
       temp := arrLidKodes[i];
       arrLidKodes[i] := arrLidKodes[j];
       arrLidKodes[j] := temp;
     end;
   end;
   for i := 1 to 20 do
     if pos('*', arrLidKodes[i]) > 0 then
       redVraag15.Lines.Add(arrLidKodes[i]);
   for i := 1 to 20 do
     if pos('*', arrLidKodes[i]) = 0 then
   redVraaq15.Lines.Add(arrLidKodes[i]);
 procedure TfrmVraagEen.FormCreate(Sender: TObject);
 begin
   arrLidKodes[1] := 'PRTHNMM-M-421';
   arrLidKodes[2] := 'LYYHNBB-V-623*';
   arrLidKodes[3] := 'DFGQWJJK-M-220*';
   arrLidKodes[4] := 'NBVGTYY-V-926';
   arrLidKodes[5] := 'NBGTRFSSD-V-322*';
   arrLidKodes[6] := 'NJKYTRRTG-M-928';
   arrLidKodes[7] := 'JBHGTYGFTR-V-121';
   arrLidKodes[8] := 'HGTYRJJ-V-522*';
   arrLidKodes[9] := 'KJHYTGFDDRWQ-M-830';
   arrLidKodes[10] := 'NHYTRFDDD-M-221*';
   arrLidKodes[11] := 'NBVGTYYGHG-M-424';
   arrLidKodes[12] := 'CVBGFRXXS-M-726';
   arrLidKodes[13] := 'PLIUYHGTRF-M-323';
   arrLidKodes[14] := 'QWDFGENBG-M-423*';
   arrLidKodes[15] := 'RBRTHNDRKS-V-525';
   arrLidKodes[16] := 'MKJHTGFDD-M-625';
   arrLidKodes[17] := 'SDWRQWDDG-V-726';
   arrLidKodes[18] := 'HNGBBVFFDCCS-V-931';
   arrLidKodes[19] := 'NMBGHFDRLP-V-121';
   arrLidKodes[20] := 'BVCZZXGFDJK-M-122';
 end;
end.
```

BYLAE H: OPLOSSING VIR VRAAG 2: DELPHI

OBJEKKLAS: STUDENT

```
unit StudentU;
// 'n Oplossing vir Vraag 2.1 - klaseenheid
interface
type
  TStudent = class(TObject)
    private
     fNaam
                    : String;
     fRegKode
fVervalDatum
                      : String;
                      : String;
     fSessiesVoltooi : Integer;
     function bepaalVervalDatum(sDatum: String): String;
    public
      constructor Create(Naam, RegKode, RegDatum: String);
      procedure setSessiesVoltooi(iSessies : Integer);
      procedure vermeerderSessiesVoltooi;
      function evalueerVordering(iMaks : Integer) : String;
      function toString: String;
      function GetNaam : String;
      function GetKode : String;
    end;
implementation
uses SysUtils, Math;
{ TStudent }
//Vraaq 2.1.1
function TStudent.BepaalVervalDatum(sDatum: String): String;
var
 iJaar : Integer;
begin
  iJaar:= StrToInt(copy(sDatum, 1, 4)) + 2;
  result := IntToStr(iJaar) + copy(sDatum, 5);
end:
//Vraag 2.1.2
constructor TStudent.Create(Naam, RegKode, RegDatum: String);
begin
 fNaam := Naam;
fRegKode := RegKode;
 fVervalDatum := bepaalVervalDatum(RegDatum);
 fSessiesVoltooi := 0;
end;
```

```
//Vraag 2.1.3
procedure TStudent.setSessiesVoltooi(iSessies : Integer);
begin
 fSessiesVoltooi := iSessies;
end;
// Vraag 2.1.4
procedure TStudent.VermeerderSessiesVoltooi;
begin
  Inc(fSessiesVoltooi, 1);
end;
//----
//Vraag 2.1.5
function TStudent.evalueerVordering(iMaks: Integer): String;
 rVordering : Real;
begin
  rVordering := (fSessiesVoltooi / iMaks) * 100;
  if rVordering >= 75 then
   Result := fNaam + ' kwalifiseer as ''n instrukteur'
   Result := 'Persentasie voltooi: ' + FloatToStr(rVordering,
   ffFixed, 2, 2) + '%';
end;
//Vraag 2.1.6
function TStudent.toString: String;
datumbegin
  Result := fNaam + ' [' + fRegKode + '] ' + #13 +
         'Verval : ' + fVervalDatum + #13 +
         'Voltooide sessies: ' + IntToStr(fSessiesVoltooi);
end:
//===== Metodes wat gegee is ===============
function TStudent.GetNaam: String;
begin
 Result := fNaam;
end;
function TStudent.GetKode: String;
begin
 Result := fRegKode;
end;
function TStudent.GetVervalDatum: String;
begin
 Result := fVervalDatum;
end:
function TStudent.GetSessiesVoltooi: Integer;
begin
```

Kopiereg voorbehou

HOOFVORMEENHEID: VRAAG2_U.PAS

```
unit Vraag2U Memo;
interface
uses
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,
  Dialogs, StdCtrls, Buttons, ComCtrls, ExtCtrls, StudentU;
  TfrmVraagTwee = class(TForm)
   bmbSluitAf: TBitBtn;
    lblFormOpskrif: TLabel;
    redVraag2: TRichEdit;
    pnlKnoppies: TPanel;
    btnVraag222: TButton;
    btnVraag221: TButton;
    pnlVraag223: TPanel;
    btnVraag223: TButton;
    lblTotaal: TLabel;
    edtTotaleSessies: TEdit;
    btnVraag224: TButton;
    pnlVordering: TPanel;
    lblVordering: TLabel;
    lblIsVoltooi: TLabel;
    chkIsVoltooi: TCheckBox;
    lblOpleidingsdatum: TLabel;
    edtOpleiDatum: TEdit;
    lblStudent: TLabel;
    lblRegDatum: TLabel;
    lblRegKode: TLabel;
    edtNaam: TEdit;
    edtRegKode: TEdit;
    edtRegDatum: TEdit;
    procedure FormCreate(Sender: TObject);
    procedure btnVraag221Click(Sender: TObject);
    procedure btnVraag222Click(Sender: TObject);
    procedure btnVraag223Click(Sender: TObject);
    procedure btnVraag224Click(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
    { Public declarations }
  end:
var
  frmVraagTwee: TfrmVraagTwee;
implementation
var
  objStudent: TStudent;
{$R *.dfm}
{$R+}
```

```
//Vraaq 2.2.1
procedure TfrmVraagTwee.btnVraag221Click(Sender: TObject);
begin
 objStudent := TStudent.Create(edtNaam.text, edtRegKode.text,
               edtRegDatum.text);
 redVraag2.Lines.Clear;
 redVraag2.Lines.Add(objStudent.toString);
end;
//Vraaq 2.2.2
procedure TfrmVraagTwee.btnVraag222Click(Sender: TObject);
var
 TxtLeer: Textfile;
 sReel, sRegKode, sDatum: String;
 iTel: Integer;
begin
 if not FileExists('DataV2.txt') then
   MessageDlg('Leer bestaan nie.', mtError, [mbOk], 0);
   Exit;
 end;
 AssignFile(TxtLeer, 'DataV2.txt');
 Reset(TxtLeer);
 iTel := 0;
 redVraag2.Clear;
 redVraag2.Lines.Add('Naam van student ' + objStudent.GetNaam);
 redVraag2.Lines.Add('Datums van voltooide sessies:');
 While NOT EOF(TxtLeer) do
 begin
   readln(TxtLeer, sReel);
   if pos(objStudent.GetKode, sReel) = 1 then
   begin
     Delete(sReel, 1, pos('op ', sReel) + 2);
     sDatum := copy(sReel, 1, pos('#', sReel) - 1);
     Delete(sReel, 1, pos('#', sReel));
     if sReel = 'Voltooi' then
     begin
      redVraag2.Lines.Add(sDatum);
      inc(iTel, 1);
     end;
   end;
 end; // while
 objStudent.setSessiesVoltooi(iTel);
 CloseFile(TxtLeer);
 redVraag2.Lines.Add(#10);
 redVraag2.Lines.Add(objStudent.toString);
 btnVraag223.Enabled := true;
 btnVraag224.Enabled := true;
end;
```

```
//Vraag 2.2.3
procedure TfrmVraagTwee.btnVraag223Click(Sender: TObject);
 TxtLeer: Textfile;
 sReel, sVoltooi, sSesDatum: String;
begin
 sSesDatum := edtOpleiDatum.text;
 if chkIsVoltooi.Checked = false then
  sVoltooi := 'Nie voltooi nie'
 else
 begin
  sVoltooi := 'Voltooi';
  objStudent.vermeerderSessiesVoltooi;
 sReel := objStudent.GetKode + ' het opleiding ontvang op ' + sSesDatum + '#'
    + sVoltooi;
 AssignFile(TxtLeer, 'DataV2.txt');
 Append (TxtLeer);
 writeln(TxtLeer, sReel);
 CloseFile(TxtLeer);
 ShowMessage('Inligting is suksesvol na die leer geskryf');
 redVraag2.Lines.Clear;
 redVraag2.Lines.Add(objStudent.toString);
end;
//Vraag 2.2.4
procedure TfrmVraagTwee.btnVraag224Click(Sender: TObject);
 iSessies: Integer;
 sVordering: String;
begin
 iSessies := StrToInt(edtTotaleSessies.text);
 sVordering := objStudent.evalueerVordering(iSessies);
 lblVordering.Caption := sVordering;
end;
// -----
// Supplied code
procedure TfrmQuestionTWO.FormCreate(Sender: TObject);
begin
 btnVraag223.Enabled := false;
 btnVraag224.Enabled := false;
end:
end.
```

BYLAE I: OPLOSSING VIR VRAAG 3: DELPHI

```
unit Vraaq3U;
interface
uses
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,
  Dialogs, StdCtrls, Buttons, ExtCtrls, ComCtrls;
type
  TfrmVraag3 = class(TForm)
    pnlClose: TPanel;
    bmbClose: TBitBtn;
    pnlInput: TPanel;
    grpToevoer: TGroupBox;
    lblWerkswinkelBoodskap: TLabel;
    lblOnderwerp: TLabel;
    lblDag: TLabel;
    cboOnderwerp: TComboBox;
    lblOutput: TLabel;
    lblKomponente: TLabel;
    redVertoon: TRichEdit;
    btnVertoon: TButton;
    btnBespreking: TButton;
    btnKanselleerWerkswinkel: TButton;
    btnWater: TButton;
    lstDag: TListBox;
    lblSelekteerDag: TLabel;
    procedure FormCreate(Sender: TObject);
   procedure btnVertoonClick(Sender: TObject);
    procedure btnBesprekingClick(Sender: TObject);
    procedure vertoon;
    procedure btnKanselleerWerkswinkelClick(Sender: TObject);
    procedure btnWaterClick(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
    { Public declarations }
  end;
  frmVraag3: TfrmVraag3;
implementation
{$R *.dfm}
{$R+}
CONST
 Maksry: Integer = 6;
 MaksKol: Integer = 4;
  arrWerkswinkels: array [1 .. 6] of String = (
    'Aerobies',
    'Liggaamsbou',
    'Kardio',
    'Dans',
    'Energieaanvullings',
    'Eerstehulp'
  );
```

31 NSS – Memorandum

```
getalWerkswinkels: Integer = 6;
 arrBesprekings: array [1 ... 6, 1 ... 4] of Integer = ((11, 14, 5, 14),
   (15, 5, 20, 4), (10, 14, 16, 20), (20, 20, 20, 20), (16, 7, 10, 7),
   (10, 18, 13, 11));
// Vertoon
procedure TfrmVraaq3.btnVertoonClick(Sender: TObject);
begin
 vertoon;
end;
// Doen 'n bespreking
procedure TfrmVraaq3.btnBesprekingClick(Sender: TObject);
 sWerkswinkel, sBoodskap: String;
 i, iDag, iWerkwinkel: Integer;
begin
 sWerkswinkel := cboOnderwerp.Text;
 iWerkwinkel := 0;
 for i := 1 to getalWerkswinkels do
  if sWerkswinkel = arrWerkswinkels[i] then
    iWerkwinkel := i;
 if iWerkwinkel > 0 then
 begin
  iDag := lstDag.ItemIndex + 1;
  if arrBesprekings[iWerkwinkel, iDag] < 20 then
    Inc(arrBesprekings[iWerkwinkel, iDag]);
    sBoodskap := sWerkswinkel + ' op Dag ' + IntToStr(iDag) + ' is suksesvol
        bespreek';
  end
  else
    volbespreek';
 end
 else
   sBoodskap := 'Werkswinkel: ' + sWerkswinkel + 'Nie beskikbaar';
 MessageDlg(sBoodskap, mtInformation, [mbOk], 0);
 vertoon;
end:
// Kanselleer 'n werkswinkel
//----
procedure TfrmVraag3.btnKanselleerWerkswinkelClick(Sender: TObject);
 i, iWerksW, iDae, iVerwyderReel: Integer;
 sWerkswinkel: String;
begin
 iVerwyderReel := 0;
 sWerkswinkel := cboOnderwerp.Text;
 for i := 1 to getalWerkswinkels do
  if sWerkswinkel = arrWerkswinkels[i] then
  begin
    iVerwyderReel := i;
    for iWerksW := iVerwyderReel to getalWerkswinkels - 1 do
      arrWerkswinkels[iWerksW] := arrWerkswinkels[iWerksW + 1];
```

```
for iDae := 1 to 4 do
       for iWerksW := iVerwyderReel to getalWerkswinkels - 1 do
        arrBesprekings[iWerksW, iDae] := arrBesprekings[iWerksW + 1, iDae];
     Dec (getalWerkswinkels);
   end:
 vertoon;
end:
// Bepaal die getal kaste gebottelde water wat benodig word
//-----
procedure TfrmVraag3.btnWaterClick(Sender: TObject);
 iWerksW, iDae, iTotaal, iDagTot: Integer;
 sReel: String;
begin
 redVertoon.Paragraph.TabCount := 4;
 redVertoon.Paragraph.Tab[0] := 160;
 redVertoon.Paragraph.Tab[1] := 200;
 redVertoon.Paragraph.Tab[2] := 250;
 redVertoon.Paragraph.Tab[3] := 300;
 redVertoon.Lines.Add('Bottels water wat benodig word');
 iTotaal := 0;
 for iDae := 1 to 4 do
 begin
   iDagTot := 0;
   for iWerksW := 1 to getalWerkswinkels do
     iDagTot := iDagTot + arrBesprekings[iWerksW, iDae];
   redVertoon.Lines.Add('Dag ' + IntToStr(iDae) + #9 + IntToStr(iDagTot));
   iTotaal := iTotaal + iDagTot;
 end;
 redVertoon.Lines.Add(#10 + 'Totaal: ' + #9 + IntToStr(iTotaal));
 redVertoon.Lines.Add('Kaste gebottelde water wat benodig word:' + #9 +
     FloatToStr(Round((iTotaal/24) + 0.5)));
end;
// Vertoon
procedure TfrmVraaq3.vertoon;
var
 iWerksW, iDae: Integer;
 sReel: String;
begin
 redVertoon.Clear;
 redVertoon.Paragraph.TabCount := 4;
 redVertoon.Paragraph.Tab[0] := 160;
 redVertoon.Paragraph.Tab[1] := 200;
 redVertoon.Paragraph.Tab[2] := 250;
 redVertoon.Paragraph.Tab[3] := 300;
 redVertoon.Lines.Add
   ('Werkswinkel' + #9 + 'Dag 1' + #9 + 'Dag 2' + #9 + 'Dag 3' + #9 + 'Dag 4'
+ #10);
 for iWerksW := 1 to getalWerkswinkels do
 begin
   sReel := arrWerkswinkels[iWerksW];
   for iDae := 1 to 4 do
     sReel := sReel + #9 + IntToStr(arrBesprekings[iWerksW, iDae]);
   redVertoon.Lines.Add(sReel);
 end;
end.
end.
```