



UITWERKINGEN

Opgave 1.

- a) a  
a  
A  
A  
b  
b  
A  
b  
b  
A
- b) double sommeerTermen (int x, int n) {  
 double resultaat = 0.0;  
 int teken = -1,  
 macht = x;  
  
 for (int i = 2; i <= n+1; i++) {  
 teken = -teken;  
 macht \*= x; // macht ==  $x^i$   
  
 resultaat += teken \* 1.0/i \* macht
 }  
  
 return resultaat;
}
- c) static final int AANTAL\_RIJEN = 6,  
 AANTAL\_KOLOMMEN = 4;  
  
int[][] matrix = new int[AANTAL\_RIJEN] [AANTAL\_KOLOMMEN];  
  
int aantalToppen (int[][] m) {  
 int resultaat = 0;  
  
 for (int i = 0; i < m.length; i++) {  
 for (int j = 1; j < m[0].length-1; j++) {  
 if (m[i][j-1] < m[i][j] && m[i][j] > m[i][j+1]) {  
 resultaat += 1;
 }
 }
 }
 return resultaat;
}
- d) 9  
1  
13  
3  
4  
~



Opgave 2.

a) int aantal (String woord) {  
    int resultaat = 0;  
  
    for (int i = 0; i < aantalWoorden; i++) {  
        if (woordRij[i].equals(woord)) {  
            resultaat += 1;  
        }  
    }  
  
    return resultaat;  
}

b) class Bibliotheek {  
    static final int MAX\_AANTALBOEKEN = 10000;  
  
    Boek[] boekRij;  
    int aantalBoeken;  
  
    Bibliotheek () {  
        boekRij = new Boek[MAX\_AANTAL\_BOEKEN];  
        aantalBoeken = 0;  
    }  
  
    void voegToe (Boek boek) {  
        boekRij[aantalBoeken] = boek;  
        aantalBoeken += 1;  
    }  
}

c) toevoegen aan de class Boek

```
static final String SCIENCE_FICTION_WOORD = "ruimteschip";
static final int    GRENS_SCIENCE_FICTION =      20,
                GRENS_ROMAN        = 50000;

boolean isScienceFictionRoman () {
    return aantal(SCIENCE_FICTION_WOORD) > GRENS_SCIENCE_FICTION
&&
    aantalWoorden > GRENS_ROMAN
}
```

toevoegen aan de class Bibliotheek

```
Bibliotheek scienceFiction () {
    Bibliotheek resultaat = new Bibliotheek();

    for (int i = 0; i < aantalBoeken; i++) {
        if (boekRij[i].isScienceFictionRoman()) {
            resultaat.voegToe(boekRij[i]);
        }
    }

    return resultaat;
}
```

Opgave 3.

```
a)    int aantalZevens (int getal) {
        if (getal = 0) {
            return 0;
        }

        return (getal % 10 == 7 ? 1 : 0) + aantalZevens(getal/10);
    }

of

    int aantalZevens (int getal) {
        if (getal < 10) {
            if (getal == 7) {
                return 1;
            } else {
                return 0;
            }
        }

        if (getal % 10 == 7) {
            return 1 + aantalZevens(getal/10);
        } else {
            return aantalZevens(getal/10);
        }
    }

b)    int indexMaximum (int[] r, int l) {
        int resultaat = 0,
            maximum = r[0];

        for (int i = 1; i < l; i++) {
            if (r[i] > maximum) {
                resultaat = i;
                maximum = r[i];
            }
        }

        return resultaat;
    }

    void verwissel (int[] r, int index1, int index2) {
        int hulp = r[index1];
        r[index1] = r[index2]
        r[index2] = hulp;
    }

    void sort (int[] rij, int lengte) {
        if (lengte == 1) {
            return;
        }

        verwissel(rij, indexMaximum(rij, lengte), lengte-1);
        sort(rij, lengte-1);
    }
```

N.B. de parameter van het type "int[]" mag in alle drie de methoden

worden weggelaten indien in de oplossing wordt aangegeven dat deze drie methoden in een class IntRij staan met een globale variabele van dit type.