

## Uitwerking

```
while (! in.eof()) {
    cijfer = leesCijfer();
    verwerkCijfer();
}
in.readln();
```

### Opgave 1.

- a)
- 1) 3
  - 2) 4
  - 3) 4.
  - 4) 4.
  - 5) 15.
  - 6) "123"
  - 7) "123"
  - 8) false
  - 9) false
  - 10) false
- b)
- a) static final String NAAM\_AUTEUR = "Ralph Morelli";
  - b) static final int MAX\_LEEFTIJD = 26; // jaar
  - c) static final double MAX\_GEWICHT = 97.345; // kg
- c)
- ```
if (! gehuwd && aantalJarenInDienst > 10 &&
    leeftijd <= 35 && salaris <= 2500.0) {
    salaris += 100.0;
}
```
- d)
- ```
int i = 0;
while (i*i <= n) {
    i += 1;
}
out.println(i*i);
```

### Opgave 2.

a) class Opgave\_2a {

```
static final int MIN_CIJFER = 1,
                MAX_CIJFER = 10;
```

```
Input in;
Output out;
int cijfer, maximum;
```

```
Opgave_2a () {
    in = new Input();
    out = new Output();
}
```

```
int leesCijfer () {
    int resultaat = in.readInt();
    if (resultaat < MIN_CIJFER || resultaat > MAX_CIJFER) {
        out.println("FOUT");
        System.exit(1);
    }
    return resultaat;
}
```

```
void verwerkCijfer () {
    if (cijfer > maximum) {
        maximum = cijfer;
    }
}
```

```
void leesEnVerwerkRegel () {
```

```
boolean drukMaximumAf () {
    out.print("Het maximum van de ingelezen getallen is: ");
    out.println(maximum, 0);
}

void start () {
    while (! in.eof()) {
        leesENverwerkRegel();
        drukMaximumAf();
    }
}

public static void main (String[] argv) {
    new Opgave_2a().start();
}

boolean voldoet () {
    for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
        if (Character.isDigit(s.charAt(i))) {
            return false;
        }
    }
    return true;
}

of, zonder gebruik te maken van isDigit():

boolean voldoet () {
    char c;
    for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
        c = s.charAt(i);
        if ('0' <= c || c <= '9') {
            return false;
        }
    }
    return true;
}
```