



**Aufgabe 1.** Installiere einen Compiler auf deinem Computer und kompiliere ein Hallo-Welt-Programm. Informationen dazu und einen Download-Link für Cygwin findest du im Skript auf der Webseite des Kurses:

<http://www.ah-effect.net/>

**Aufgabe 2.** Im folgenden sind Algorithmen in Pseudocode beschrieben, also **nicht** in C-Code, sondern sprachlich umschrieben. Finde heraus, was die Ausgabe der Algorithmen bedeutet.

---

**Algorithmus 1**

---

**Input:** Ganze Zahl  $c \in \mathbb{N}$

**Output:** Entweder Ja oder Nein.

```
1: set  $n := 2$ .
2: if  $n > \sqrt{c}$  then
3:   return Ja
4: end if
5: if  $n$  teilt  $c$  then
6:   return Nein
7: end if
8: set  $n := n + 1$ 
9: goto 2
```

---

---

**Algorithmus 2**

---

**Input:** Ganze Zahlen  $a, b \in \mathbb{N}$

**Output:** Eine ganze Zahl  $k \in \mathbb{N}$

```
1: if  $a = 0$  then
2:   return  $b$ 
3: end if
4: if  $b = 0$  then
5:   return  $a$ 
6: end if
7: if  $a > b$  then
8:   set  $a = a - b$ 
9: else
10:  set  $b = b - a$ 
11: end if
12: goto 4
```

---



---

**Algorithmus 3**

---

**Input:** Reelle Zahl  $a \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ **Output:** Reine reelle Zahl  $x \in \mathbb{R}$ 

```
1: set  $x := 2$  und  $y := 1$ .
2: if  $|x - y| \leq 10^{-10}$  then
3:   return  $x$ 
4: end if
5: set  $x := y$ 
6: set  $y := \frac{1}{2} \cdot (x + \frac{a}{x})$ 
7: goto 2
```

---