Aufgabe 1. In dem folgenden Hallo-Welt-Programm befinden sich 4 Fehler. Finde sie alle.

```
* Hello World Program.
* (c) 2015 Clelia und Johannes */

#include <stdio.h>

double main () {
    pritnf ("Hallo Welt\n")
    return 0;
}
```

Aufgabe 2. 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 dem USB-Stick oder der Webseite des Kurses:

Aufgabe 3. Schreibe ein Programm, dass den Wert der folgenden Funktion ausgibt (für eine fest in den Quellcode geschriebene int-Variable):

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{wenn } n \text{ gerade} \\ \frac{n+1}{2} & \text{wenn } n \text{ ungerade} \end{cases}$$

Und das geht natürlich nur mit Wissen aus der Vorlesung.

Aufgabe 4. Was machen folgende Algorithmen (kein C-Code)?

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 \left(x + \frac{a}{x}\right)

7: goto 2
```

Aufgabe 5. Wettbewerb: Gegeben ist folgender Programmrumpf:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv) {
        int x = 2;
        /* dein Code hier */
        printf("%i\n", x);
        return 0;
}
```

Füge an der markierten Stelle C-Code ein, sodass der Wert von $2^{(3^3)}$ ausgegeben wird. Erlaubt sind aber nur folgende Zeichen:

x + - * / = () ;

Zeilenumbrüche und Leerzeichen sollen genutzt werden, um das Programm möglichst übersichtlich zu gestalten. Die Benutzung von Klammern kann ebenfalls genutzt werden, um die Lesbarkeit zu erhöhen.