

## Aufgaben zu if / elif / else

### Aufgabe 1:

Schreibe ein Programm, das den Benutzer nach einer Temperatur in Celsius fragt. Gib eine Meldung aus, ob es sich um gefährliche Kälte ( $< -20$  Grad Celsius), normale Kälte ( $-20$  bis  $0$  Grad Celsius), normale Wärme ( $0$  bis  $30$  Grad Celsius) oder Hitze ( $> 30$  Grad Celsius) handelt.

### Aufgabe 2:

Schreibe ein Programm, das den Benutzer nach einer Stunde des Tages fragt. Gib eine Meldung aus, ob es Morgen (6-12 Uhr), Nachmittag (12-18 Uhr), Abend (18-24 Uhr) oder Nacht (0-6 Uhr) ist.

### Aufgabe 3:

Schreibe ein Programm, das den Benutzer nach einem Monat (als Zahl) fragt. Gib den Namen des Monats aus. Wenn die eingegebene Zahl außerhalb des Bereichs von 1 bis 12 liegt, gib eine Meldung aus, dass die Eingabe ungültig ist.