Datentypen

```
Datentyp für Zahlen mit Nachkommastellen (32 Bit)

Literal: ohne Exponent: 288.18f, mit Exponent: 0.28818e3f

Der Modulo-Operator % existiert für float nicht.

float a = 288.18f;
float b = 0.28818e3f / a; // computations work as expected float c;
std::cin >> c; // float user input
```

```
double

grösserer Datentyp für Zahlen mit Nachkommastellen (64 Bit)

Literal: ohne Exponent: 288.18, mit Exponent: 0.28818e3

Unterschied zu float: double ist genauer (grössere Präzision und grösseres Exponenten-Spektrum), braucht aber mehr Platz im Speicher (float: 32 Bit, double: 64 Bit).

Der Modulo-Operator % existiert für double nicht.

double a = 288.18;
double b = 0.28818e3 / a; // computations work as expected double c;
std::cin >> c; // double user input
```

Schleifen

```
while (...) {...} while-Schleife

// Compute number of binary digits for input > 0
int bin_digits = 0;
int input;
std::cin >> input;
assert(input > 0);

while (input > 0) {
   input /= 2;
   ++bin_digits;
}
```

```
do { . . . } while ( . . . ); do-Schleife

Der Unterschied zur while-Schleife ist, dass der Rumpf der do-Schleife mindestens einmal ausgeführt wird.
Sie hat ein ";" am Schluss.

int input;
do {
    std::cout << "Enter negative number: ";
    std::cin >> input;
} while (input >= 0);
std::cout << "The input was: " << input << "\n";</pre>
```

```
double input;
int n;
std::cin >> input >> n;

// Divide input by n numbers
// Stop if 0 is entered.
for (int i = 0; i < n; ++i) {
   double k;
   std::cin >> k;
   if (k == 0)
        break; // go straight to Output
   input /= k;
}

// Output
std::cout << input << " remains\n";</pre>
```

```
zur nächsten Iteration springen
       continue
Bei der for-Schleife wird das Inkrement noch ausgeführt.
double input;
int n;
std::cin >> input >> n;
// Divide input by n numbers
// Skip entered 0's.
for (int i = 0; i < n; ++i) {
    double k;
    std::cin >> k;
    if (k == 0)
        continue; // go straight to ++i
    input /= k;
// Output
std::cout << input << " remains\n";</pre>
```

Andere Kontrollanweisungen

switch

Fallunterscheidung

Wird ein case nicht mit einem break abgeschlossen, so werden die darunter liegenden cases auch noch ausgeführt, bis ein break erreicht wird.

Die einzelnen Unterscheidungswerte müssen Konstanten sein.

```
std::cout << "Behind which door (1,2,3) is the prize?";</pre>
int door_number;
std::cin >> door_number;
switch (door_number) {
    case 1:
    case 3:
        std::cout << "Wrong choice :-(\n";</pre>
        break;
        std::cout << "You won the prize!\n";</pre>
        break;
    default:
        std::cout << "Error: unknown door number.\n";</pre>
// User inputs 0 --> Error: unknown door number.
// User inputs 1 --> Wrong choice :-(
// User inputs 2 --> You won the prize!
// User inputs 3 --> Wrong choice :-(
```

Generell

{ ... }

Block

Blöcke spielen eine grosse Rolle, wenn es darum geht, wo im Programm eine Variable gültig ist. So ist eine Variable ab ihrer Deklaration bis hin zum Ende des Blocks, in dem sie definiert wurde potentiell gültig.

 (\dots)

```
int main () {
   int a;
   std::cin >> a;
   if (a < 4) {
      std::cout << a << " "; // a exists in nested blocks
      int b = 18;
      std::cout << b << " "; // b exists here too
   } else {
      std::cout << b << " "; // Error: b not declared yet
      int b = 11;
   }
   std::cout << a << " "; // a still exists here
   std::cout << b << "\n"; // Error: b does not exist anymore
   return 0;
}</pre>
```