

Datentypen

<code>float</code>	Datentyp für Zahlen mit Nachkommastellen (32 Bit)
Literal: ohne Exponent: <code>288.18f</code> , mit Exponent: <code>0.28818e3f</code>	
Der Modulo-Operator <code>%</code> existiert für <code>float</code> nicht.	
<pre>float a = 288.18f; float b = 0.28818e3f / a; // computations work as expected float c; std::cin >> c; // float user input</pre>	

<code>double</code>	größerer Datentyp für Zahlen mit Nachkommastellen (64 Bit)
Literal: ohne Exponent: <code>288.18</code> , mit Exponent: <code>0.28818e3</code>	
Unterschied zu <code>float</code> : <code>double</code> ist genauer (grössere Präzision und grösseres Exponenten-Spektrum), braucht aber mehr Platz im Speicher (<code>float</code> : 32 Bit, <code>double</code> : 64 Bit). Der Modulo-Operator <code>%</code> existiert für <code>double</code> nicht.	
<pre>double a = 288.18; double b = 0.28818e3 / a; // computations work as expected double c; std::cin >> c; // double user input</pre>	

Schleifen

<code>while (...) {...}</code>	while-Schleife
<pre>// Compute number of binary digits for input > 0 unsigned int bin_digits = 0; unsigned int input; std::cin >> input; assert(input > 0); while (input > 0) { input /= 2; ++bin_digits; }</pre>	

<code>do {...} while (...);</code>	do-Schleife
<p>Der Unterschied zur <code>while</code>-Schleife ist, dass der Rumpf der <code>do</code>-Schleife mindestens einmal ausgeführt wird. Sie hat ein <code>“;”</code> am Schluss.</p>	
<pre>int input; do { std::cout << "Enter negative number: "; std::cin >> input; } while (input >= 0); std::cout << "The input was: " << input << "\n";</pre>	

Programmier-Befehle - Woche 4

<code>break</code>	Schleife abbrechen
<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>	

<code>continue</code>	zur nächsten Iteration springen
<p>Bei der for-Schleife wird das Inkrement noch ausgeführt.</p>	
<pre>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

<code>switch</code>	Fallunterscheidung
<p>Wird ein case nicht mit einem <code>break</code> abgeschlossen, so werden die darunter liegenden cases auch noch ausgeführt, bis ein <code>break</code> erreicht wird.</p> <p>Die einzelnen Unterscheidungswerte müssen Konstanten sein.</p>	
<pre>std::cout << "Behind which door (1,2,3) is the prize?"; int door_number; std::cin >> door_number; switch (door_number) { case 1: case 3: std::cout << "Wrong choice :-(\n"; break; case 2: std::cout << "You won the prize!\n"; break; default: std::cout << "Error: unknown door number.\n"; } // User inputs 0 --> Error: unknown door number. // User inputs 1 --> Wrong choice :-(\n // User inputs 2 --> You won the prize!\n // User inputs 3 --> Wrong choice :-(\n</pre>	

Generell

<code>{ ... }</code>	Block
<p>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.</p>	

(...)

(...)

```
int main () {
    unsigned 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;
}
```