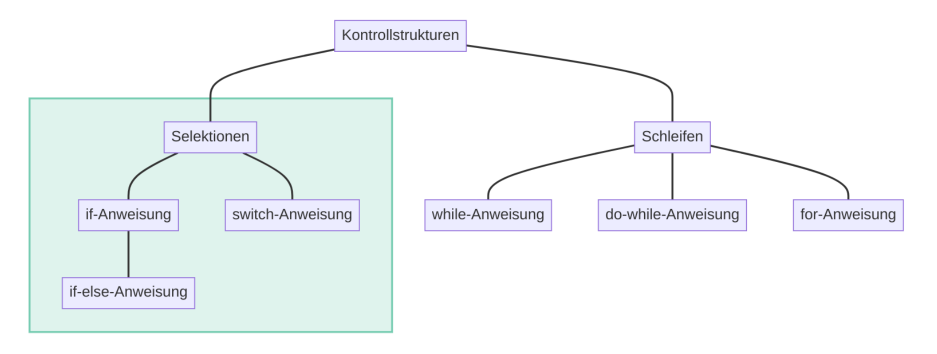
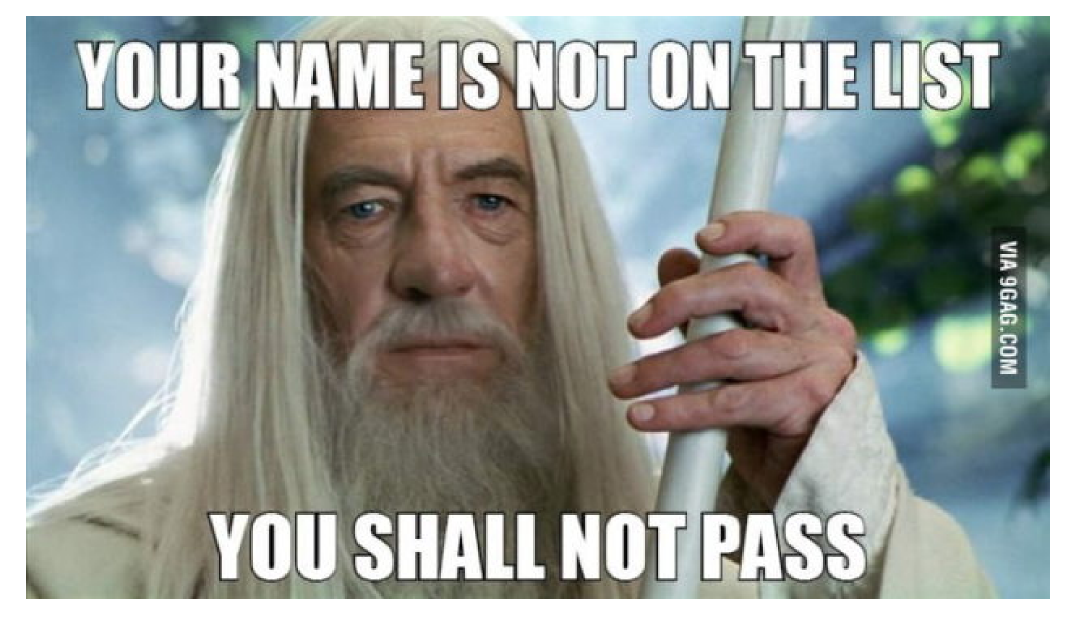


### Kontrollstrukturen

Vergleichs- und logische Operatoren kommen häufig dann zum Einsatz, wenn man etwas nur unter einer **bestimmten Bedingung** ausführen soll.





# **Bedingungen** | Vergleichsoperatoren

Gegeben: int a = 3; int b = 3;

Operator	Beschreibung	Beispiel	Resultat
==	überprüft auf <u>Gleichheit</u>	a == b	true
!=	überprüft auf <u>Ungleichheit</u>	a != b	false
>	ist linker Operand <u>grösser</u>	a > b	false
>=	ist linker Operand <u>grösser oder gleich</u>	a >= b	true
<	ist linker Operand <u>kleiner</u>	a < b	false
<=	ist linker Operand <u>kleiner oder gleich</u>	a <= b	true

<sup>\*</sup> nur bei primitiven Datentypen. Nicht bei String!

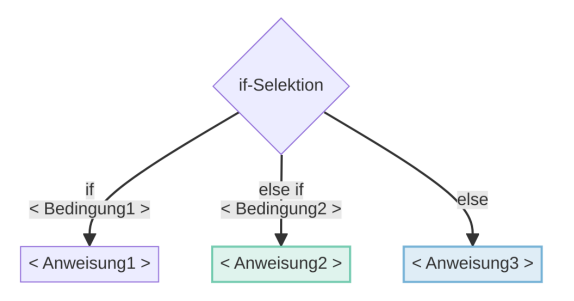
# Bedingungen kombinieren

Gegeben: boolean a = true; boolean b = false;

Operator	Beschreibung	Beispiel	Resultat
&&	UND: beide Ausdrücke sind true	a && b	false
	ODER: mindistens ein Ausdruck ist true	a    b	true
٨	XOR: genau einer der Ausdrücke ist true	a ^ b	true
!	NOT: wandelt ein boolean ins Gegenteil um	! b	true

# if / else if / else

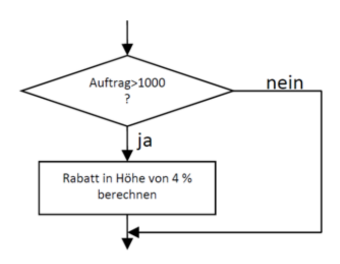
- Wird dafür verwendet, Bedingungen zu überprüfen
- Als Bedingung dient ein Bool'scher
   Wert (true, false), welche über ein Vergleichsoperator erzeugt wird.
- Kontrolliert ob ein Codeabschnitt durchlaufen wird



## if / else if / else

### Beispiel

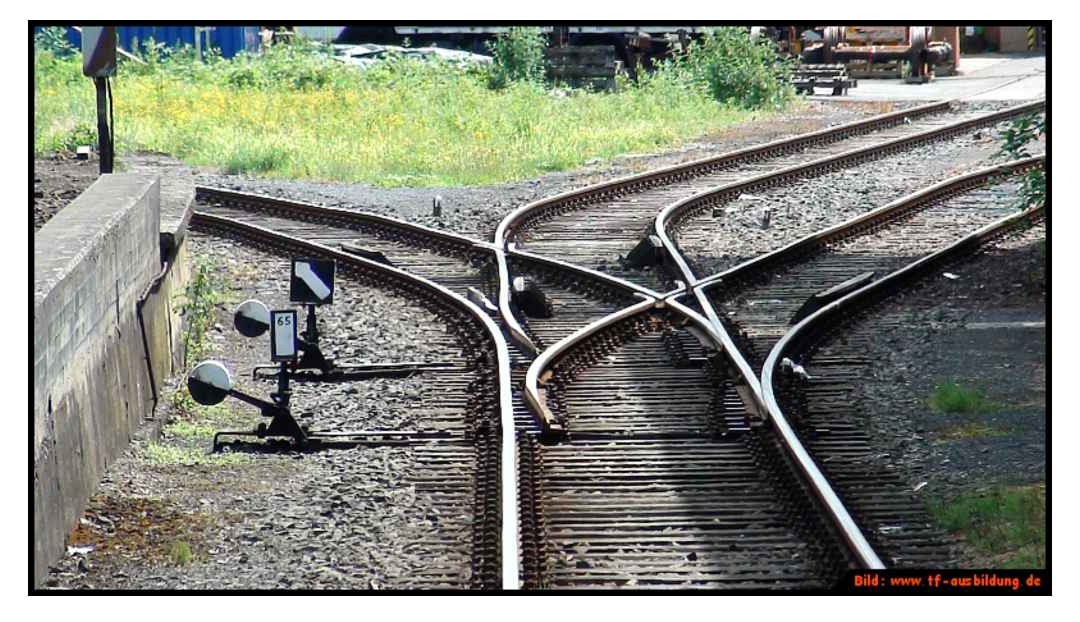
Wenn, if, ein Kunde einen Auftrag über 1000.-- erteilt, bekommt er 4 % Rabatt.



#### In Java

```
double price = StdInput.readDouble();
if (price > 1000) {
    price *= 0.96;
}
System.out.println("Your price " + price);
```

- Bedingung: price > 1000
  - Operator: > grösser als
- Anweisung: price \*= 0.96
  - ∘ Oder: price = price \* 0.96



## if / else if / else

Mit else if kann priorisiert auf weitere Bedingungen reagiert werden

#### **Schema**

```
if (<Bedingung1>) {
        <Anweisung1>
} else if (<Bedingung2>) { // Optionaler Block
        <Anweisung2>
} else { // Optionaler Block
        <Anweisung3>
}
```

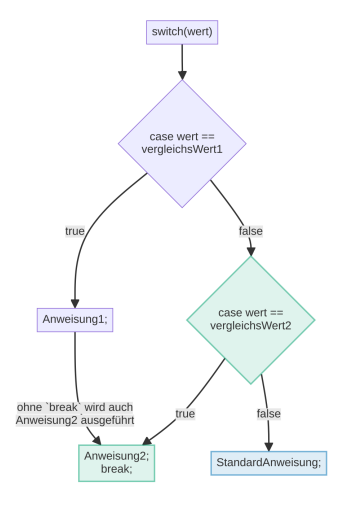
if-Statements können beliebig verschachtelt werden!

#### **Code-Beispiel**

```
int age; // beliebiges alter
double betrag; // beliebiger Betrag
if (betrag > 10000 && age < 18) {
    // mehr als 10000 ausgegeben
    // UND unter 18 Jahre alt
    betrag *= 0.9;
} else if(betrag > 1000) {
    betrag *= 0.96;
} else { // Für alle andern
    betrag *= 0.98;
}
```

### switch / case

- Wird dafür verwendet, Gleichheit zu überprüfen
- Als Bedingung dient die exakte
   Gleichheit von Werten (==)
- Mit break wird abgebrochen
- Ohne break wird die nächste Anweisung auch ausgeführt



### switch / case

#### **Schema**

```
switch(wert) {
  case vergleichsWert1:
        <Anweisung1>;
        // ohne `break` wird auch <Anweisung2>
        // bis zum `break` ausgeführt.
  case vergleichsWert2:
        <Anweisung2>;
        break;
  default:
        <StarndardAnweisung>;
}
```

Natürlich können beliebig viele case Blöcke folgen!

#### **Code Beispiel**

```
switch(kunde) {
   case "Hans":
       System.out.println("Hallo Hans!");
   case "Fritz":
       System.out.println("wie goots?");
       break;
   default:
       System.out.println("Ciao");
   }
}
```

Hans: Hallo Hans! wie goots?

Fritz: wie goots?

Alle Anderen: Ciao