JS Einführung





Aufgabenstellung

Deklariere drei Variablen "x", "y", "z". Gebe diesen Variablen Werte.

- $\Box \qquad \text{let x = 10;}$
- \Box let y = 15;
- \Box let z = 20;
- Überprüfe das Ergebnis, ob **x** größer als **z** ist **AND(&&) x** größer als **y** ist.
- Überprüfe das Ergebnis, ob **x NICHT** gleich **y** ist.
- Überprüfe das Ergebnis, ob z kleiner als y ist OR(||) z größer als x ist.
- Überprüfe das Ergebnis, ob x gleich z ist OR x NICHT gleich y ist.
- Überprüfe das Ergebnis, ob **x** größer oder gleich **10** ist **AND y** kleiner oder gleich **10** ist.
- Überprüfe das Ergebnis, ob x multipliziert mit z kleiner als 100 ist OR ob x multipliziert mit y größer als 100 ist.

JS Einführung

CodeFlow Übung lev1_10: logical operators



Ergebnisvorschau

```
false
main.js:28

true
main.js:31

true
main.js:34

true
main.js:37

false
main.js:40

true
main.js:43

Live reload enabled.
index.html:38
```

Hinweise

- Logical operators JavaScript | MDN
- <u>Logical operators Javascript.info</u>