

Aufgabe:

Welchen Wert (`true` oder `false`) haben die folgenden Ausdrücke?

Benutzen Sie zur Auswertung die Operatorentabelle und beachten Sie die Hierarchie der Operatoren!!

```
int x = 0;
int y = 1;
int z = 10;
```

1. (`x && y`) false ✓
2. (`x || y`) true ✓
3. (`x || 0 && y && 1`) false ✓
4. (`x + y`) true ✓
5. (`x`) false ✓
6. (`x * y && x >= 0`) false ✓
7. (`0 || x || y && 0 || x`) false ✓
8. (`5 / 6`) false ✓
9. (`z *= 5`) true ✓
10. (`z++`) true ✓
11. (`1 < 2 > 1`) false ✓
12. (`1 || y == x && 1 < y && 2 > x || x || y && 10 + 2 != 2 + 10`) true ✓
13. (`++x == --y`) false ✓
14. (`1 == 1 == 1 && 0 == 0 == 0`) false ✓
15. (`x = y = z = 1`) true ✓