

Aufgabe Bool_1 (P**)

Es gibt auch den logischen Operator XOR, der nur dann true ist, wenn entweder a oder b true ist, aber nicht beide.

| a | b | a XOR b |
|-------|-------|---------|
| false | false | false |
| false | true | true |
| true | false | true |
| true | true | false |

1. Bilde den XOR Operator mit den drei dir bekannten logischen Operatoren AND, OR und NOT nach.