2.3.2 Opérateurs logiques

2.3.2 Opérateurs logiques

ENONCÉ

Souvent, vous aurez besoin de combiner les valeurs de plusieurs conditions, par exemple i > 10 **et** i < 20. Remplissez le tableau ci dessous avec soit true ou false :

| ! (pas / **not**) - inverse le résultat) | |
| --- | --- |
| ! true | false |
| ! false | true |

| || (ou / **or**) - l’un des deux côté doit être vrai | |
| --- | --- |
| true || true | true |
| true || false | true |
| false || false | false |

| && (et / **and**) - les deux côtés doivent être vrai | |
| --- | --- |
| true && true | true |
| true && false | false |
| false && false | false |

| != (different / **not equal**) - les deux côtés doivent être différents | |
| --- | --- |
| true != true | false |
| true != false | true |
| false != false | false |

| == (égale / **equal**) - les deux côtés doivent être égaux | |
| --- | --- |
| true == true | true |
| true == false | false |
| false == false | true |