

## Operadores lógicos

Em nosso último vídeo, vimos como utilizar os operadores lógicos `and` e `or`. Visto isso, verifique as duas tabelas abaixo:

1)

| X     | Y     | X and Y |
|-------|-------|---------|
| False | False | False   |
| False | True  | False   |
| True  | False | False   |
| True  | True  | True    |

2)

| X     | Y     | X and Y |
|-------|-------|---------|
| False | False | False   |
| False | True  | True    |
| True  | False | True    |
| True  | True  | False   |

Selecione a alternativa que apresenta a avaliação correta.

*Selecione uma alternativa*

**A** Apenas a tabela 1 está correta

**B** Apenas a tabela 2 está correta

**C** Todas as tabelas estão corretas

**D** Nenhuma tabela está correta