

Si  $a$  es un booleano, la expresión  $a \text{ and } \text{not } a$

REPORTAR ERROR

### Tus respuestas

- ✓  ...es siempre falsa.
- ✗  ...es siempre verdadera.
- ✗  ...será verdadera o falsa dependiendo del valor de  $a$ .

### Respuestas correctas

- ✓  ...es siempre falsa.

### Explicación

nunca puede ocurrir que  $a$  y  $\text{not } a$  sean expresiones verdaderas al mismo tiempo, por ende, el resultado es siempre False.