

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.