Operatori logici

AND

- o Devono valere <u>più condizioni</u> affinché io possa continuare ad eseguire le istruzioni
- o E.g. i < 10 && i > 0
- \circ Uso il segno & (pipe) fatto con Shift + 6 (scrivo due volte &&)
- o Congiunzione logica

OR

- o Deve valere <u>almeno una condizione</u> affinché io possa continuare ad eseguire le istruzioni
- o **E.g.** $i < 10 \mid | i > 0$
- \circ Uso il segno | (pipe) fatto con $Shift + \setminus$ (scrivo due volte ||)
- o Disgiunzione logica

NOT

- o Valuta l'opposto della condizione che hai
- Usi il punto esclamativo (!)
- o E.g. !(i == 10) (valuto quando i non è uguale a 10)