

# Flusso

---

venerdì 29 ottobre 2021

11:39

La seguente espressione booleana

$5 < 9 \mid 6 \geq 19/3 \ \& \ 7 \% 6 == 2$

- Vera -> siccome  $5 < 9$

L'espressione booleana

$5 < 9 \mid \& 6$

- Errore

L'espressione booleana

$2 \geq 3 \mid \mid 10 != 10 \ \&\& \ 7 != 5.040 \ 4 \mid \mid 2 \geq -1$

- Vero

Il codice

`Int x = 0;`

`Boolean a = (x != 0) && (5/x > 10)`

- Errore runtime
- Errore compilazione
- False -> Non viene eseguita  $5/x$
- Vera

Qual è l'output del seguente frammento di codice?

`Int x = -1, y = 2;`

`If (x < 0)`

`If (y >= 3)`

`System.out.print(y)`

`Else`

`System.out.print(x+y)`

`Else System.out.print(x)`

`X = x+5;`

`Syste.out.print(x)`

- Compilazione
- 0
- 03 -> Giusto

Qual è l'output del seguente frammento di codice

`Int x = 7, y = 2;`

`If (y != 0)`

`Op1`

`Op2`

`Else ...`

- Errore compilazione

Si supponga sia stata definita una var x, si vuole definire

Che sia pari o minore uguale a 0

$X \geq 0 \mid \mid x \% 2 == 0$