

PRÁCTICA 4.3

Depuración

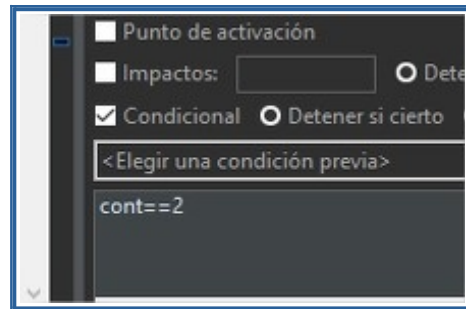


Sumario

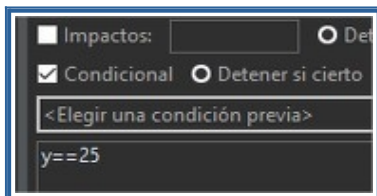
1) Ejercicio a).....	3
2) Ejercicio b).....	3
3) Ejercicio c).....	3
4) Ejercicio a).....	3
5) Ejercicio b).....	4
6) Ejercicio c).....	4
7) Ejercicio d).....	4
8) Ejercicio e).....	4

1) Ejercicio a)

El programa se detiene al cumplir la condición

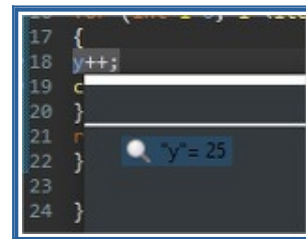


2) Ejercicio b)

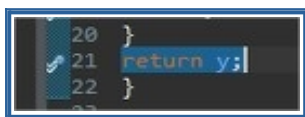


Añadimos la nueva condición

Comprobamos que se ha cumplido

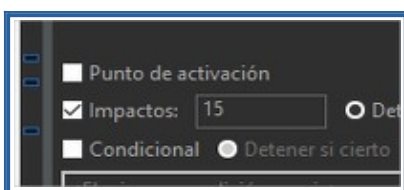


3) Ejercicio c)



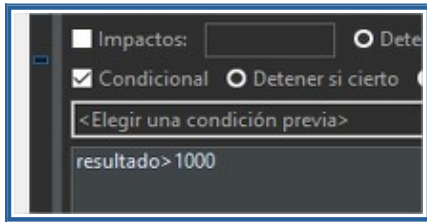
Añadimos el breakpoint

4) Ejercicio a)



Añadimos las veces que recorre el método

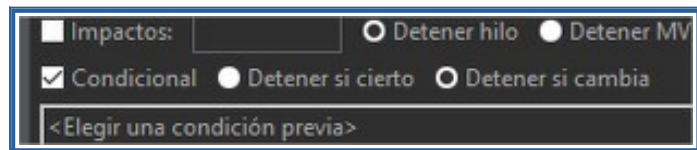
5) Ejercicio b)



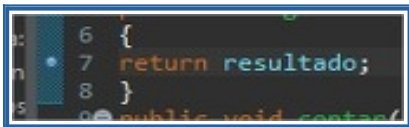
Añadimos la condición

6) Ejercicio c)

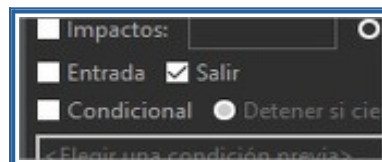
Si el programa
cambia se detiene



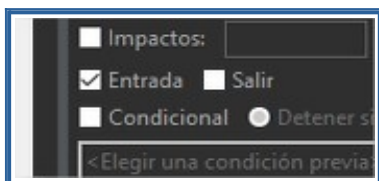
7) Ejercicio d)



Al abandonar el método



8) Ejercicio e)



Se detiene al acceder al método