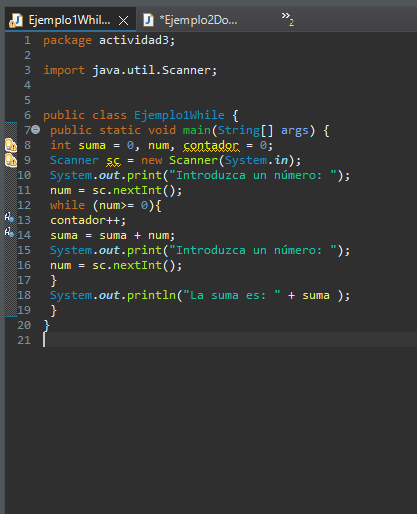
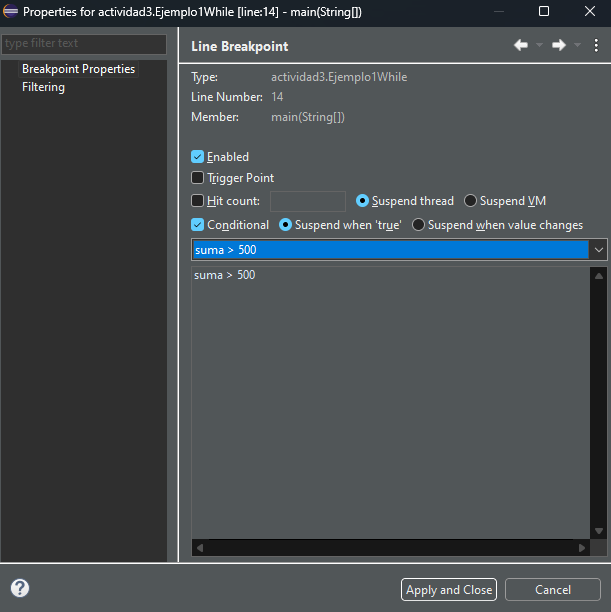
Actividad 3

Ejercicio 1

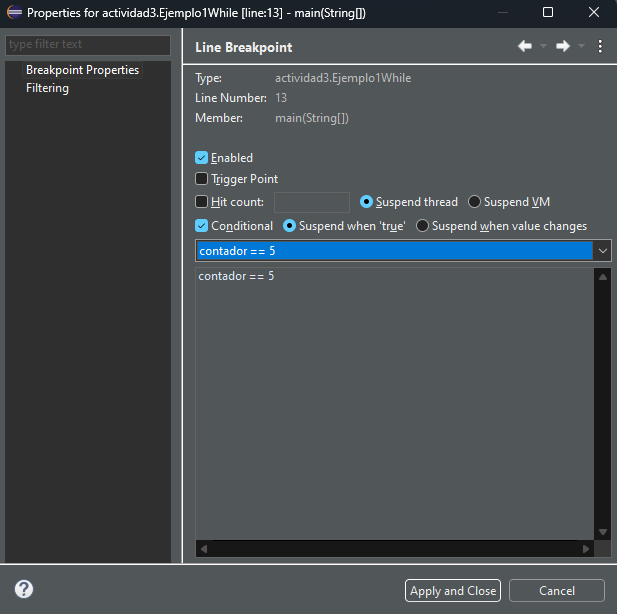


**Crea un breakpoint que**

**detenga la ejecución cuando**

**la suma de números supere**

**el valor de 500**

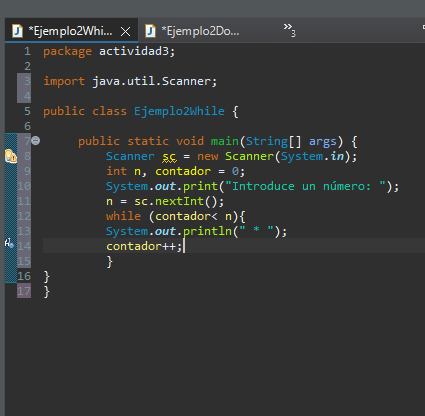


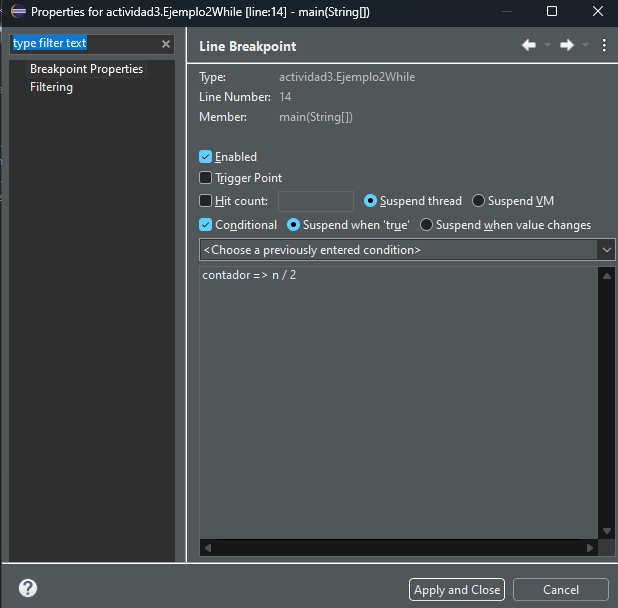
**Crea un breakpoint que**

**detenga la ejecución cuando**

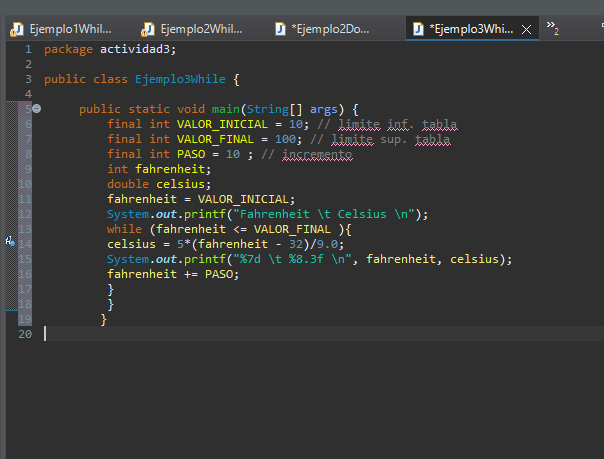
**se hayan pedido 5 números**

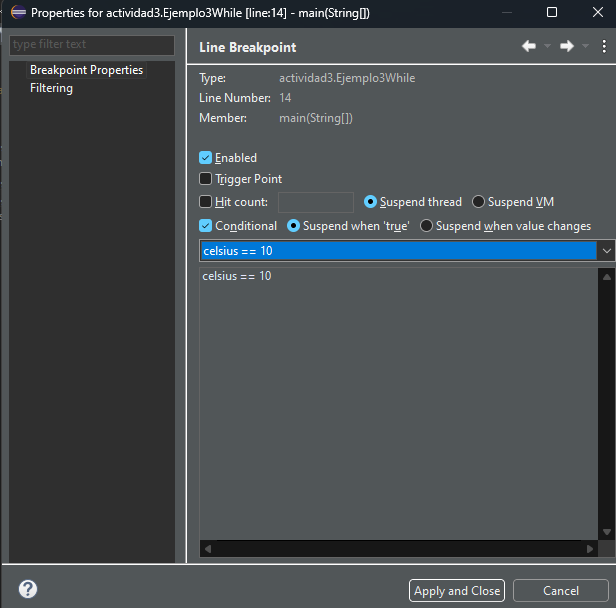
Ejercicio 2



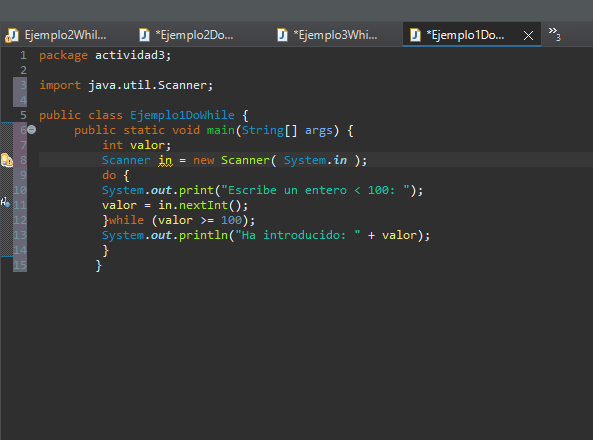
**Crea un breakpoint que detenga la ejecución cuando se hayan mostrado al menos la mitad de los \***

Ejercicio 3

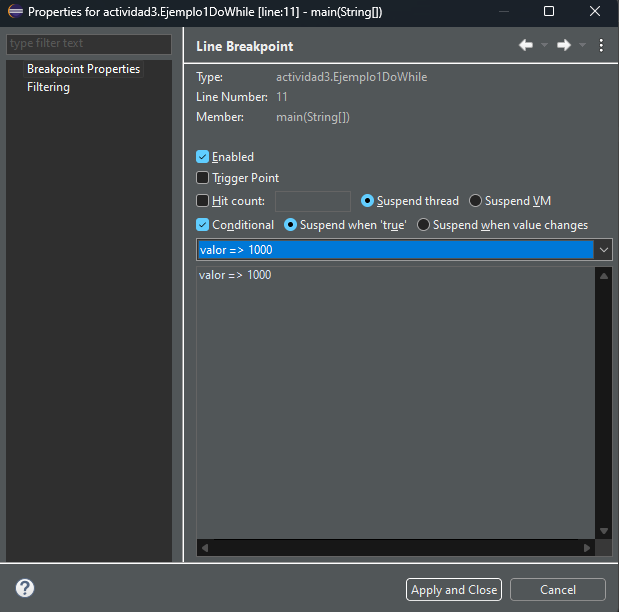


**Crea un breakpoint que detenga la ejecución cuando la variable celsius valga 10**

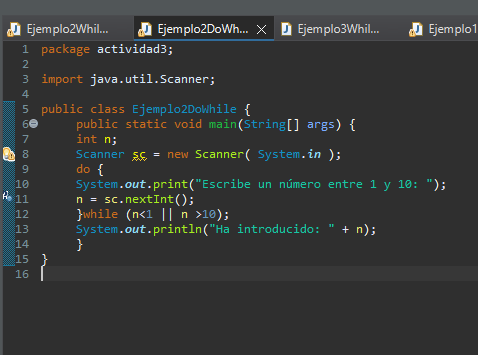
Ejercicio 4



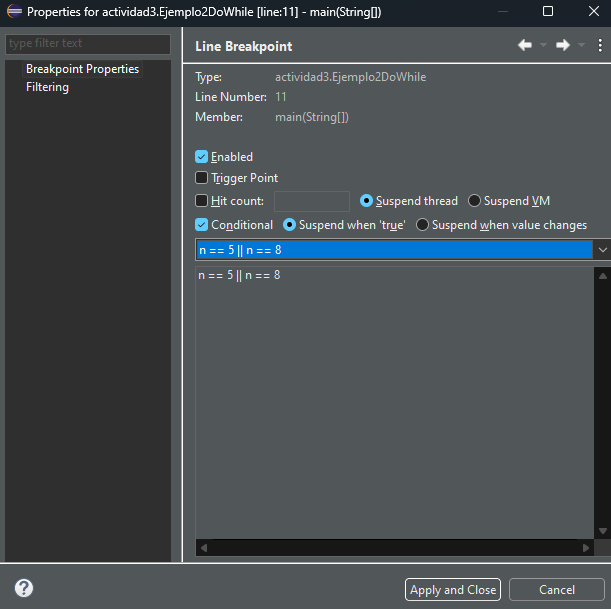
**Crea un breakpoint que detenga la ejecución cuando la se introduzca un número mayor que**

**1000**

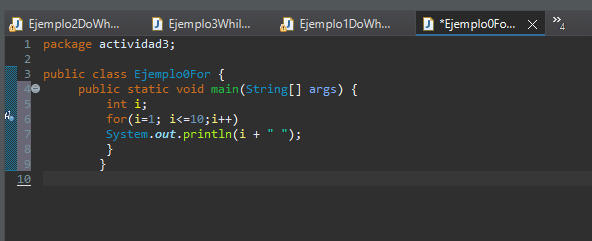
Ejercicio 5



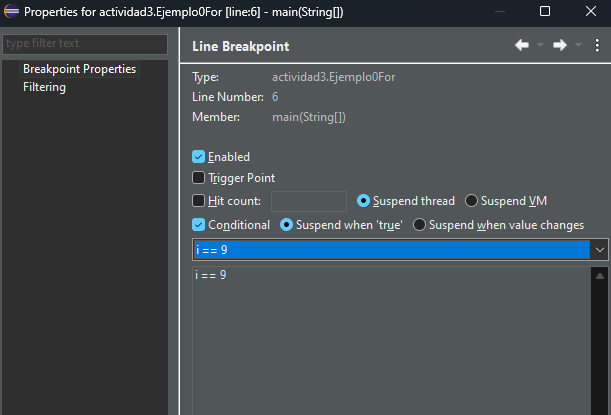
**Crea un breakpoint que detenga la ejecución cuando el número introducido sea el 5 o el 8**

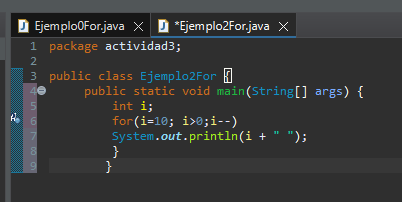
****

Ejercicio 6

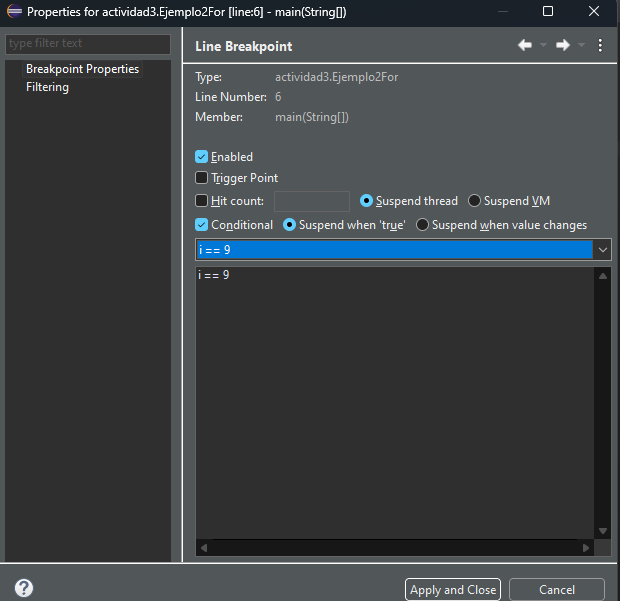


**Crea un breakpoint que detenga la ejecución cuando i valga 9**

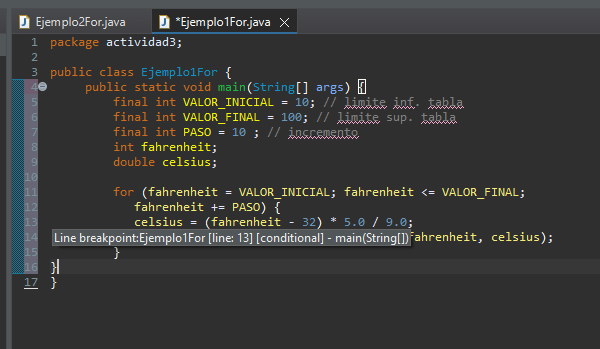
****

****

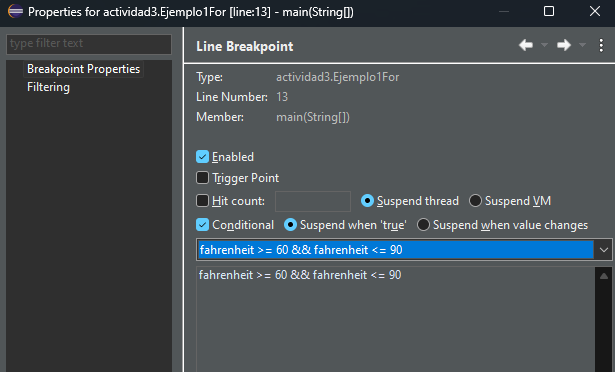
**Crea un breakpoint que detenga la ejecución cuando i valga 9**

****

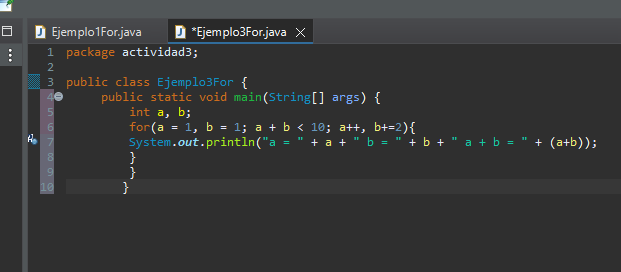
**Hubo un fallo en la eclipse y no marca el breakpoint pero se ve que está en la línea 13**

****

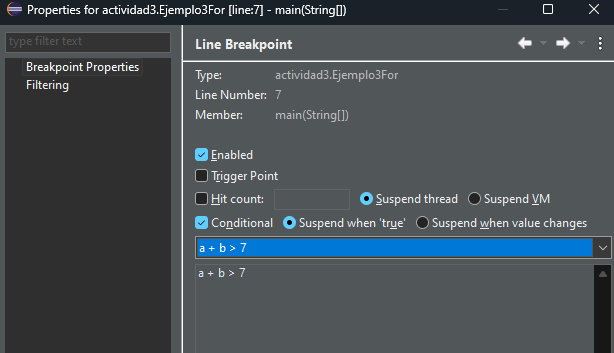
**Crea un breakpoint que detenga la ejecución cuando la variable Fahrenheit tenga un valor de entre 60 y 90 incluidos**

****

Ejercicio 7



**Crea un breakpoint que detenga la ejecución cuando a+b sea mayor que 7**

****