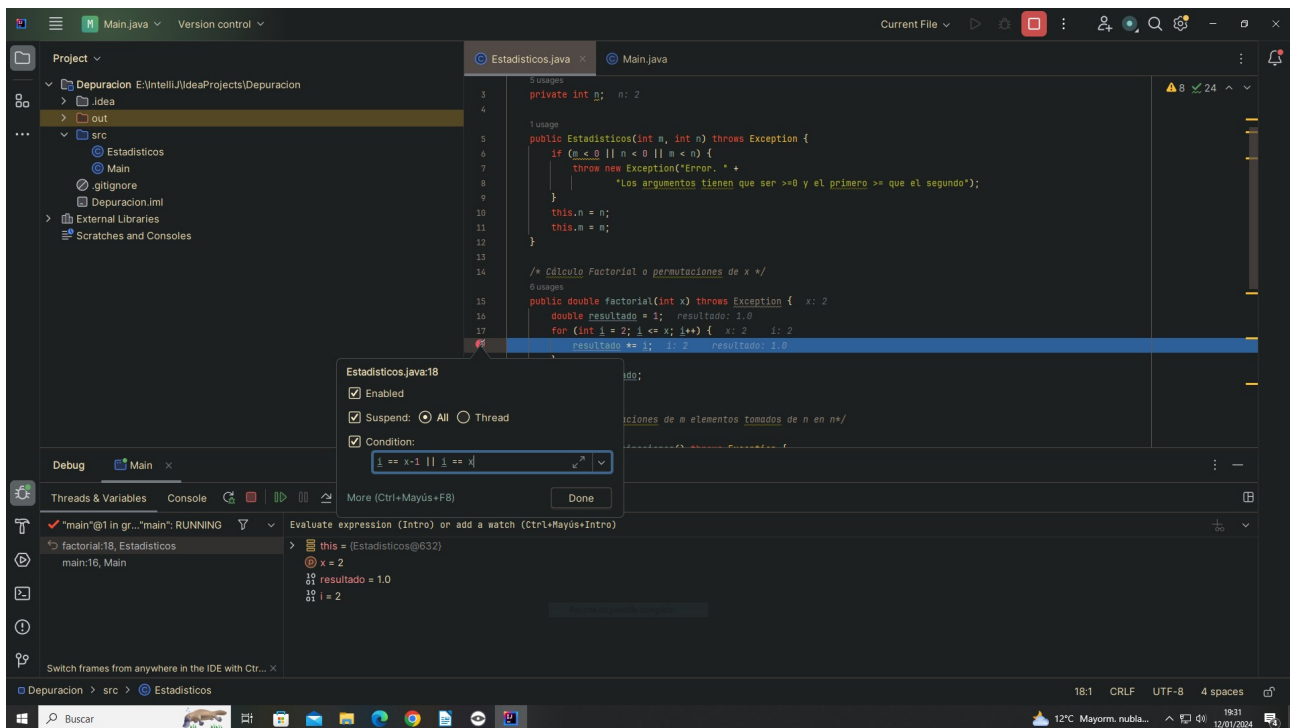
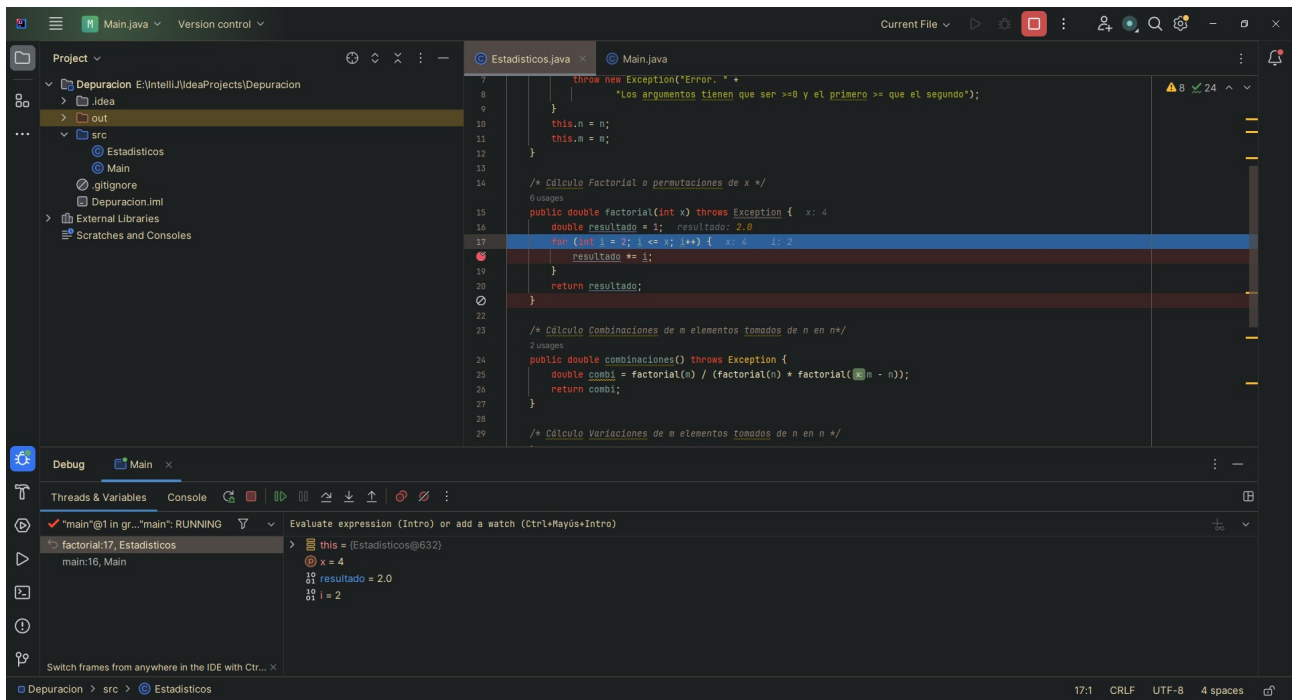
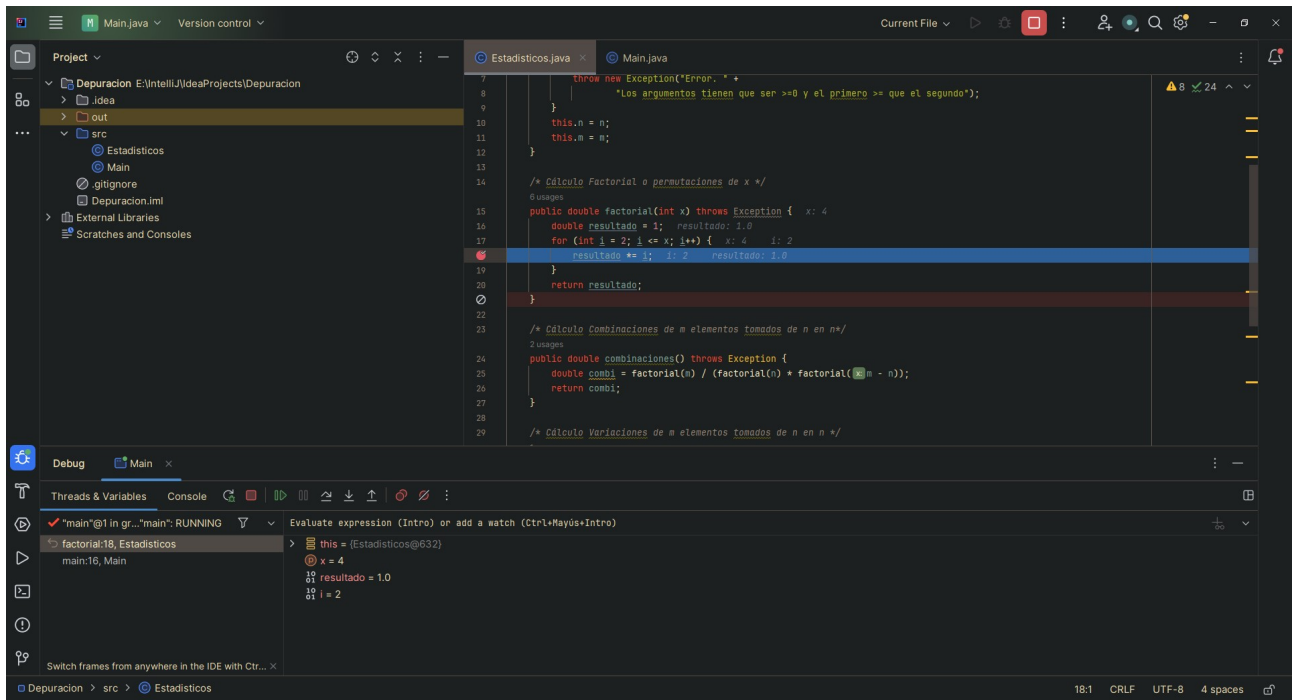


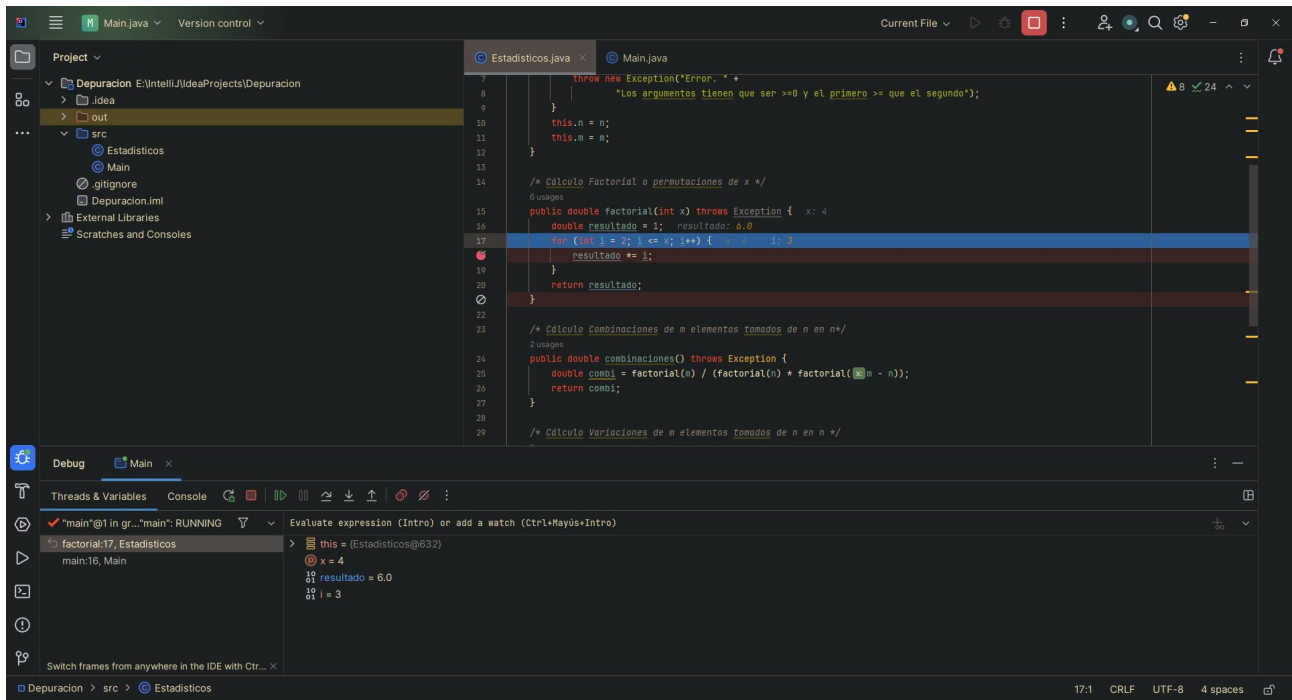
Parte 1) Definir un punto de interrupción que pare el bucle de factorial() en el caso que $i=x-1$ o $i=x$.

Para valores $m = 5$ y $n=2$ podemos ver que el resultado de x e i es 2.

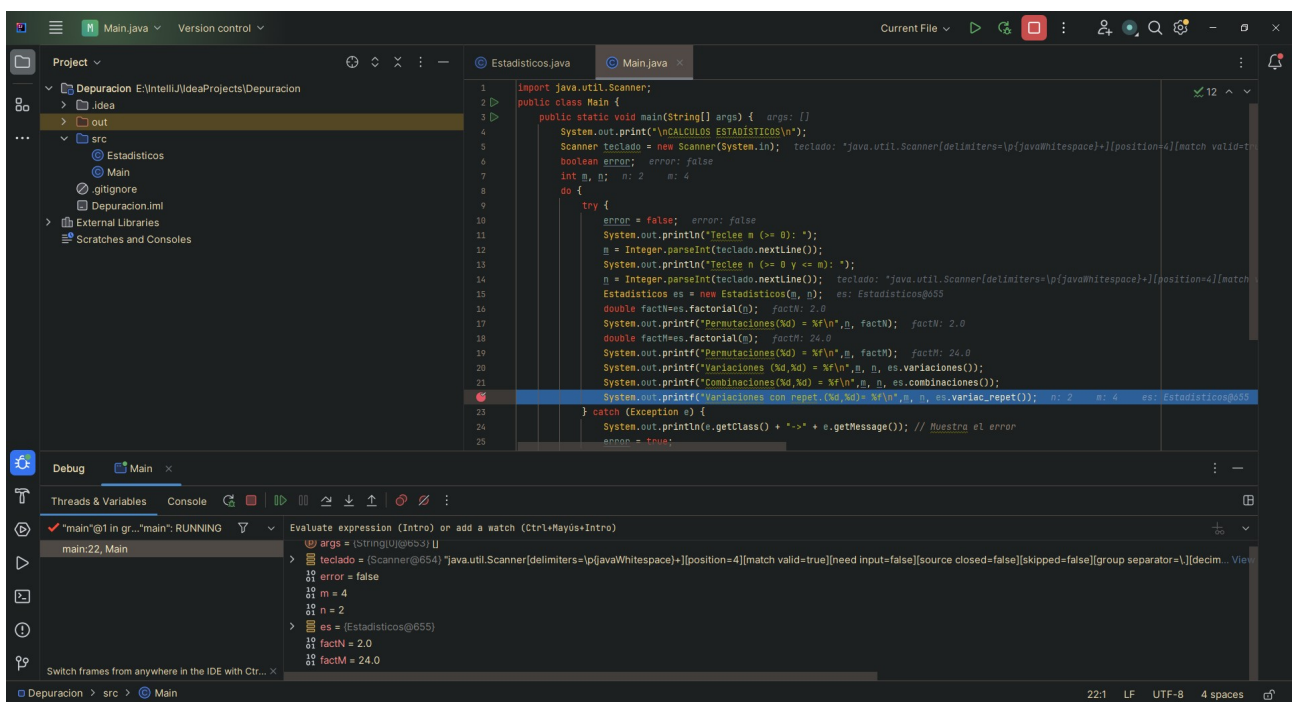
Parte 2) Definir un punto de interrupción que pare la depuración cada vez que se sale del método factorial() de Estadisticos.java. Ejecutar la depuración y cada vez que se sale del método, ver como varía la pila en la ventana de la pila de llamadas, y ver los valores de los elementos x y el resultado en la ventana de elementos observados. Eliminar ese punto de interrupción.

Para los valores $m = 5$ y $n = 4$ podemos ver como la solución va variando cada vez que sale del método:

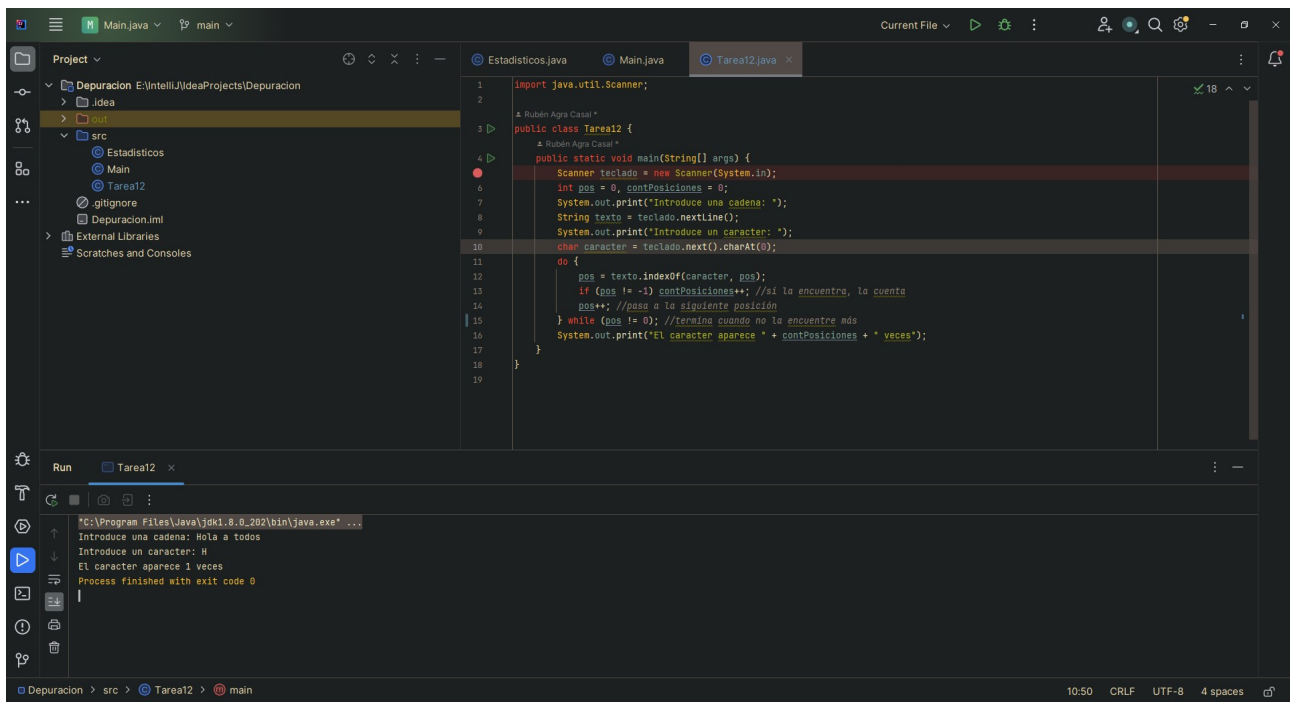




Parte 3) Definir un punto de interrupción que pare la ejecución para los valores de m=4 e n=2, en la línea 22 de Estadisticos.java



Parte 4) El programa pretende contar las veces que aparece el caracter introducido en la cadena introducida y aparentemente está bien hecho, pero se queda "embuclado". Haz un debug hasta encontrar el fallo:



Habría que cambiar la condición del while en vez de `!= -1` a `!= 0`, ya que cada vez que cuenta una posición, la variable `pos` se suma +1, por lo que, cuando no encuentra más caracteres, `pos` tiene un valor de -1 pero se suma a 0 con `pos++` por lo que nunca finaliza el programa.