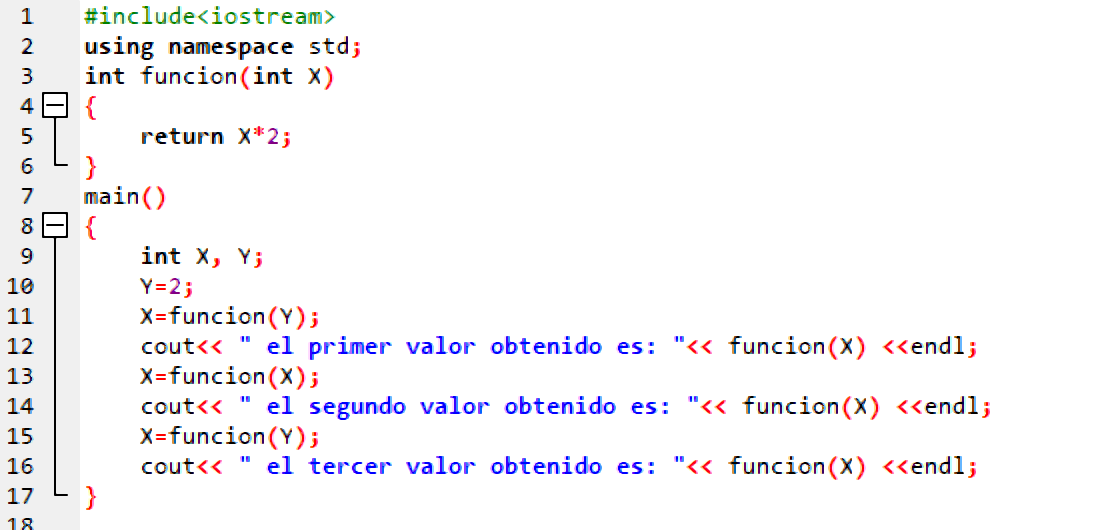
**PARCIAL 2 PROGRAMACIÓN 2021 I**

El valor de la variable ‘X’ en la línea 15 de programación de la siguiente ejecución, es:



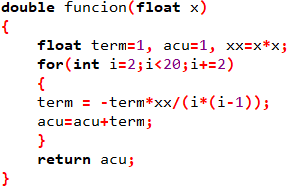
Rta:

4

Señuelos:

8, 16, 64.

La operación que realiza la siguiente función, es:



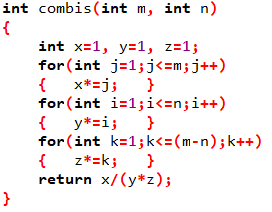
Rta:

señu

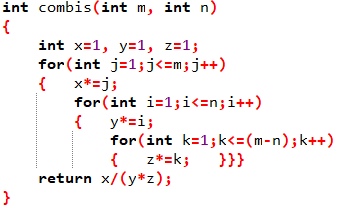
La combinatoria está definida por:

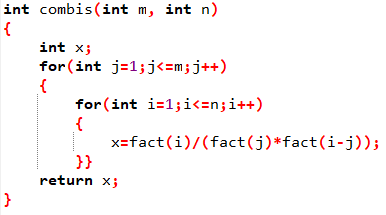
Una función en C que la define es:

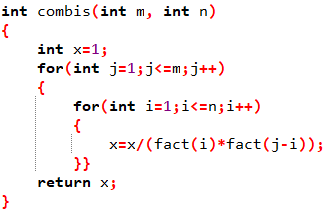
Rta



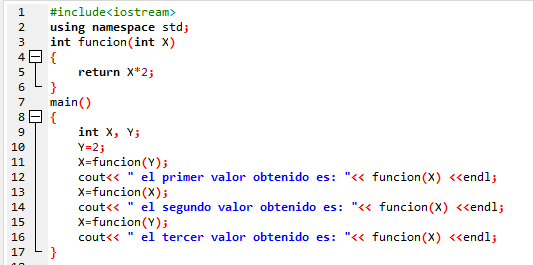
Señu:







El valor que se imprime en consola en la línea 16 del código de programación, es:



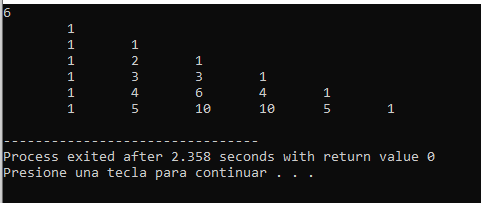
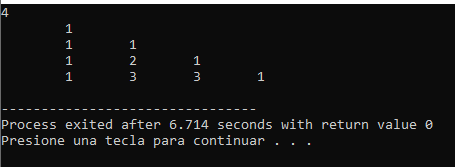
Rspt:

8

Señuelos:

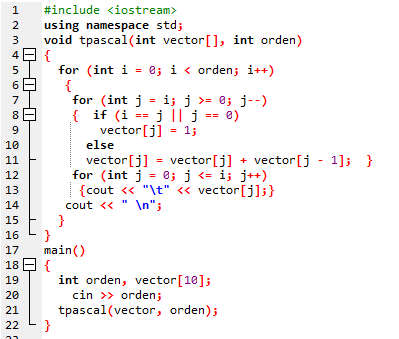
4, 16, 32.

A continuación, se observa la ejecución de un código que muestra triángulo de pascal en dos situaciones diferentes, al ingresar el número ‘4’ y al ingresar el número ‘6’:



El código que realiza la anterior ejecución es:

Rspt:



Señuelos:

Clave de acceso al parcial: