**PISTAS**

Preguntas de verdadero o falso:

1. El operador de puntos suspensivos en las plantillas de funciones variádicas siempre va después del identificador de la plantilla. Falso.
2. El paquete de parámetros de función solo acepta un número fijo de parámetros. Falso.
3. En una plantilla de función variádica, el operador de puntos suspensivos después del identificador indica que se está expandiendo el paquete de parámetros. Verdadero.
4. En una función variádica, los argumentos se suman en una sola variable y se devuelve el resultado. Verdadero.
5. El número de argumentos que permite la expansión del paquete de parámetros en una plantilla de función variádica debe conocerse en tiempo de ejecución. Falso.
6. El uso del operador sizeoff permite conocer el número de argumentos que se le han pasado a una función en tiempo de compilación. Verdadero.
7. Es posible crear un parámetro de plantilla bariádico sin usar el operador de puntos suspensivos. Falso.
8. El operador de puntos suspensivos en una plantilla de función bariádica solo puede ir después del primer parámetro. Verdadero.
9. En una plantilla de función bariádica, el operador de puntos suspensivos indica que el parámetro correspondiente puede aceptar un número variable de argumentos. Verdadero.
10. La expansión del paquete de parámetros en una función variádica se lleva a cabo mediante una recursión. Verdadero.Principio del formulario