PRÁCTICA Nº 2

1. El operador de puntos suspensivos en las plantillas de funciones variádicas siempre va después del identificador de la plantilla. Verdadero o falso?
2. El paquete de parámetros de función solo acepta un número fijo de parámetros. Verdadero o 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 o falso?
4. En una función variádica, los argumentos se suman en una sola variable y se devuelve el resultado. Verdadero o falso?
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. Verdadero o 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 o falso?
7. Es posible crear un parámetro de plantilla bariádico sin usar el operador de puntos suspensivos. Verdadero o falso?
8. El operador de puntos suspensivos en una plantilla de función bariádica solo puede ir después del primer parámetro. Verdadero o falso?
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 o falso?
10. La expansión del paquete de parámetros en una función variádica se lleva a cabo mediante una recursión. Verdadero o falso?