PISTAS.

Preguntas de opción múltiple:

¿Qué son las plantillas de funciones variádicas?

a) Funciones que aceptan un número fijo de argumentos.

b) Funciones que aceptan un número variable de argumentos. (Respuesta correcta)

c) Funciones que no aceptan argumentos.

d) Funciones que solo aceptan un tipo de argumento.

¿Qué indica el operador de puntos suspensivos en una plantilla de función variádica?

a) Que se está creando un nuevo tipo de dato.

b) Que se está creando una variable.

c) Que se está expandiendo el paquete de parámetros. (Respuesta correcta)

d) Que se está llamando a otra función.

¿Qué es un paquete de parámetros?

a) Un tipo de dato en C++.

b) Una variable que almacena varios valores.

c) Un conjunto de argumentos que se le pasan a una función. (Respuesta correcta)

d) Un valor que se le asigna a una variable.

¿Cuál es la función de la plantilla de función variádica "sum"?

a) Restar dos números.

b) Dividir dos números.

c) Sumar un número variable de argumentos. (Respuesta correcta)

d) Multiplicar dos números.

¿Qué es el operador "sizeoff" en C++?

a) Un operador que devuelve el tamaño de una variable.

b) Un operador que devuelve el número de elementos en un array. (Respuesta correcta)

c) Un operador que devuelve el valor máximo de una variable.

d) Un operador que devuelve el valor mínimo de una variable.