PISTAS.

¿Qué es un paquete de argumentos en el contexto de las plantillas variádicas?

a) Una lista de argumentos de la misma longitud que la plantilla variádica.

b) Una lista de argumentos de longitud variable que se puede utilizar en una plantilla variádica.

c) Una lista de argumentos con tipos diferentes que se puede utilizar en una plantilla variádica.

Respuesta correcta: b) Una lista de argumentos de longitud variable que se puede utilizar en una plantilla variádica.

¿Cuál es la ventaja del uso de plantillas variádicas en C++?

a) Permite una programación más segura al detectar errores en tiempo de compilación.

b) Permite una programación más eficiente al procesar argumentos en tiempo de ejecución.

c) Permite una programación más fácil al reducir la complejidad del código.

Respuesta correcta: a) Permite una programación más segura al detectar errores en tiempo de compilación.

¿Qué es la expansión del paquete de parámetros en el contexto de las plantillas variádicas?

a) Un operador que se utiliza para especificar un paquete de parámetros en la lista de parámetros de la función.

b) Un operador que se utiliza para expandir un paquete en el cuerpo de una función.

c) Un operador que se utiliza para especificar un paquete de parámetros en la lista de parámetros de la plantilla.

Respuesta correcta: b) Un operador que se utiliza para expandir un paquete en el cuerpo de una función.

¿Cómo se procesan los argumentos en las plantillas variádicas modernas en comparación con las plantillas variádicas clásicas?

a) Los argumentos se procesan en tiempo de ejecución en ambas.

b) Los argumentos se procesan en tiempo de compilación en ambas.

c) Los argumentos se procesan en tiempo de ejecución en las plantillas variádicas clásicas y en tiempo de compilación en las plantillas variádicas modernas.

Respuesta correcta: c) Los argumentos se procesan en tiempo de ejecución en las plantillas variádicas clásicas y en tiempo de compilación en las plantillas variádicas modernas.