PRÁCTICA Nº 1

¿Qué es el operador de puntos suspensivos en las plantillas de funciones variádicas?

a) Un operador que permite crear plantillas con múltiples parámetros de entrada

b) Un operador que permite crear plantillas con un número variable de parámetros de entrada

c) Un operador que permite crear plantillas con un número fijo de parámetros de entrada

¿Qué es el paquete de parámetros de función?

a) Un paquete que acepta solo un número limitado de parámetros

b) Un paquete que acepta un número variable de parámetros

c) Un paquete que no acepta ningún parámetro

¿Cuál es la diferencia entre los operadores de puntos suspensivos antes y después del identificador de la función?

a) Ninguna, ambos operadores tienen la misma función

b) El operador antes del identificador indica que la función es variádica, mientras que el operador después del identificador indica que se está expandiendo el paquete de parámetros

c) El operador antes del identificador indica que se está expandiendo el paquete de parámetros, mientras que el operador después del identificador indica que la función es variádica

¿Cómo se lleva a cabo la expansión del paquete de parámetros en una función variádica?

a) Los argumentos se suman en una sola variable y se devuelve el resultado

b) Los argumentos se concatenan en una sola cadena y se devuelve la cadena resultante

c) Los argumentos se recorren de manera recursiva y se van sumando o concatenando según corresponda

¿Qué se necesita para que una plantilla de función sea variádica?

a) Tener al menos dos parámetros de entrada

b) Tener un solo parámetro de entrada y usar el operador de puntos suspensivos después del identificador

c) Tener un solo parámetro de entrada y no usar el operador de puntos suspensivos