PISTAS

1. Las expresiones fold aplican un operador binario a todos los elementos de un paquete de parámetros independientemente del número de elementos que sea. Podemos Traducir por expresiones plegables o de reducción aunque le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ llamando fold para abreviar.
2. El patrón de implementación que se utiliza en la plantilla de función variádica "sum" que se usa en el video tutorial es el patrón de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de sobrecarga para patrones regulares.
3. El caso base en la plantilla de función "sum" tiene como objetivo devolver el valor que tenga "a" sin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nada.
4. En la expresión fold que se muestra en el video tutorial, el operador binario que se utiliza es el operador \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que realiza la suma de los elementos del paquete de parámetros.
5. Para llevar a cabo una expresión fold, el compilador necesita saber la operación que debe llevar a cabo, el orden en el que debe operar sobre los elementos del paquete de parámetros y, en algunos casos, un valor de inicio para inicializar la expansión del paquete de parámetros. También puede necesitar más indicaciones para llevar a cabo las acciones posibles con los distintos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. La versión "unaria" de una expresión fold no admite llamadas sin argumentos (un paquete de parámetros vacío), mientras que la versión \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sí lo admite.
7. La construcción "if constexpr" que se utiliza en el video tutorial se introdujo en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.