1. ¿Cuál es la diferencia principal entre una plantilla de alias y una plantilla de alias variádica?

a) La plantilla de alias solo acepta un parámetro de plantilla, mientras que la plantilla de alias variádica acepta un número variable de parámetros de plantilla.

1. ¿Qué limitaciones tienen las plantillas de variables variádicas en comparación con las plantillas de alias y las plantillas de variables?

c) Solo pueden ser utilizadas junto con expresiones fold.

1. ¿Cómo se define una plantilla de variable variádica en C++?

b) Con la palabra clave "template" seguida de una lista de parámetros de plantilla.

1. ¿Qué hace la expresión fold en la plantilla de variable variádica Sum del ejemplo proporcionado?

c) Calcula la suma de todos los enteros proporcionados como argumentos de plantilla.

1. ¿Cómo se crea un alias de plantilla variádica en C++?

d) Utilizando la palabra clave "using" seguida de una instancia de la plantilla de clase.

1. ¿Qué se entiende por una plantilla de alias en C++?

a) Una plantilla que define un conjunto de nombres alternativos para una familia de tipos.

1. ¿Cómo se define una plantilla de clase variádica en C++?

b) Con la palabra clave "template" seguida de una lista de parámetros de plantilla.