PRÁCTICA Nº 3

1. Las plantillas de clase bariádicas permiten definir clases que pueden aceptar un número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de argumentos de plantilla.
2. Para definir una plantilla de clase bariádica debemos utilizar el operador punto suspensivos seguido de un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de plantilla.
3. Los patrones de implementación se centran en la implementación de soluciones \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ para problemas concretos.
4. El patrón de implementación que combina el uso de una plantilla bariádica de índices con la expansión de un paquete de parámetros mediante el uso del operador punto suspensivos se conoce como expansión de paquetes de parámetros con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. La expansión de paquetes de parámetros permite desempaquetar los elementos de un paquete de parámetros en argumentos individuales utilizando el operador \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.