



## Notice

Para todos los problemas:

- Los límites están disponibles en la página "Overview" del sistema del concurso.
- Hay un archivo adjunto que puedes descargar de la plataforma, que contiene el evaluador local, implementaciones de ejemplo, ejemplos de casos de prueba, y scripts de compilación y de ejecución.
- Puedes hacer hasta 50 envíos para cada problema, y tienes que enviar exactamente un archivo cada vez.
- Cuando pruebes los programas con el evaluador local, tu entrada debe coincidir con el formato y las restricciones del enunciado del ejercicio; de lo contrario, pueden producirse comportamientos no esperados.
- En las entradas del evaluador local, dos tokens consecutivos en una línea están separados por un único espacio, a menos que se especifique otro formato explícitamente.
- Cuando pruebes tu código en tu computadora local, te recomendamos que utilices los scripts de los archivos adjuntos. Ten en cuenta que utilizamos el parámetro `-std=gnu++17` al compilar.
- Si no puedes enviar tu código al CMS, puedes utilizar el comando `ioisubmit` para que se guarde y se evalúe una vez finalizado el concurso.
  - Ejecuta `ioisubmit <shortname_del_ejercicio> <archivo>` en el directorio que contiene `<archivo>`.
  - Pide a un miembro del comité que tome una foto de la salida de `ioisubmit`. Tu envío no será válido si no se ha realizado este paso.
    - Si estás compitiendo online, pide a tu supervisor que haga una foto de la salida de `ioisubmit` y la envíe a los organizadores.

## Convenciones

Los enunciados de los ejercicios especifican cabeceras utilizando nombres de tipos genéricos `void`, `bool`, `int`, `int[]` (array), y `union(bool, int[])`.

En C++, los evaluadores utilizan tipos de datos apropiados o implementaciones, como se lista a continuación:

<code>void</code>	<code>bool</code>	<code>int</code>	<code>int[]</code>
<code>void</code>	<code>bool</code>	<code>int</code>	<code>std::vector&lt;int&gt;</code>

<code>union(bool, int[])</code>	longitud del arreglo a
<code>std::variant&lt;bool, std::vector&lt;int&gt;&gt;</code>	<code>a.size()</code>

En C++, `std::variant` se define en el encabezado `<variant>`. Una función con el tipo de retorno `std::variant<bool, std::vector<int>>` puede retornar ya sea un `bool` o un `std::vector<int>`. El código de ejemplo a continuación muestra tres ejemplos de funciones que retornan `std::variant`.

```
std::variant<bool, std::vector<int>> foo(int N) {
    return N % 2 == 0;
}
std::variant<bool, std::vector<int>> goo(int N) {
    return std::vector<int>(N, 0);
}
std::variant<bool, std::vector<int>> hoo(int N) {
    if (N % 2 == 0) {
        return false;
    }
    return std::vector<int>(N, 0);
}
```