



# Aviso de implementación (Día 1)

Puedes descargar un ZIP de cada tarea de CMS. Para los detalles de implementación y evaluadores de ejemplo, ve los archivos en el ZIP.

- Para cada tarea debes enviar exactamente un archivo.
- Para cada tarea puedes hacer hasta 50 envíos.
- Tus envíos no deben leer de la entrada estándar, imprimir a la salida estándar o interactuar con otro archivo. Sin embargo, pueden imprimir a standard error stream.
- El archivo enviado debe implementar los procedimientos y/o funciones descritos en cada tarea usando la estructura que se muestra en los ejemplos.
- Puedes implementar otros procedimientos y/o funciones si lo necesitas.
- Te recomendamos usar los scripts que vienen en el ZIP cuando pruebes tu código en tu computadora, de lo contrario, específicamente en C++, asegúrate de agregar la opción `-std=gnu++14` para compilar.

## Convenciones

En cada lenguaje de programación disponible, se usan los siguientes tipos de datos. Ve los ejemplos de implementación para consultar los detalles de los tipos de datos, etc.

Lenguaje	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	longitud de arreglo <code>a</code>	<code>string</code>
C++	<code>int</code>	<code>long</code> <code>long</code>	<code>std::vector&lt;int&gt;</code>	<code>a.size()</code>	<code>std::string</code>
Pascal	<code>longint</code>	<code>int64</code>	array of <code>longint</code>	<code>length(a)</code>	<code>ansistring</code>
Java	<code>int</code>	<code>long</code>	<code>int[]</code>	<code>a.length</code>	<code>String</code>

## Límites

Tarea	Título	Tiempo Límite	Límite de Memoria
combo	Combo	1.0 s	268 MB
seats	Seats	3.0 s	268 MB
werewolf	Werewolf	4.0 s	537 MB

