



## Nota de implementación (Día 1)

Puedes descargar un paquete comprimido adjunto de cada tarea desde CMS. Para detalles de implementación y evaluadores de ejemplo, ver los archivos en el archivo comprimido.

- Por cada tarea, debes enviar exactamente un archivo.
- Por cada tarea, puedes realizar lo más 50 envíos.
- Tus programas no deben leer desde entrada estándar, imprimir a salida estándar ni interactuar con ningún otro archivo. Sin embargo, pueden imprimir a la salida de error estándar.
- Los archivos enviados deben implementar los procedimientos y/o funciones descritas en el enunciado del problema usando las firmas dadas en las implementaciones de ejemplo.
- Eres libre de implementar otras procedimientos y/o funciones.
- Cuando pruebes tu código en tu máquina local, te recomendamos usar los scripts en el paquete adjunto. En otro caso, especialmente en C++, asegúrate de agregar la opción `-std=gnu++14` para compilar.

## Convenciones

En cada uno de los lenguajes de programación aceptados, los siguientes tipos de datos son utilizados. Para detalles sobre los tipos de datos, ect. referirse a las implementacion de ejemplo.

Lenguaje	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	largo del 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

<b>Tarea</b>	<b>Título</b>	<b>Límite de tiempo</b>	<b>Límite de memoria</b>
combo	Combo	1.0 sec	268 MB
seats	Asientos	3.0 sec	268 MB
werewolf	Hombre Lobo	4.0 sec	537 MB