



## Nota de implementación (Día 2)

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

- Por cada tarea, debes enviar exactamente un archivo.
- Por cada tarea, puedes realizar lo sumo 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 archivo zip. 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. ver las implementaciones de ejemplo.

Lenguaje	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	longitud 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>
doll	Muñeca Mecánica	1.0 sec	268 MB
highway	Peajes de Autopista	1.5 sec	268 MB
meetings	Reuniones	4.5 sec	805 MB