



# Notas de implementación (Día 1)

Desde CMS puede descargar un archivo zip por cada tarea. Para ver detalles de implementación y evaluadores ejemplos, mire los archivos dentro del zip.

- Para cada tarea, tiene que enviar exactamente un archivo.
- Para cada tarea, puede hacer máximo 50 envíos.
- Sus envíos no pueden leer de entrada estándar, escribir a salida estándar o interactuar con otro archivo. Sin embargo, puede imprimir a la salida de error estándar.
- El archivo enviado debe implementar los procedimientos y/o funciones descritas en el enunciado del problema usando las firmas dadas en las implementaciones ejemplo.
- Usted es libre de implementar otros procedimientos y/o funciones.
- Cuando pruebe su código en su máquina local, le recomendamos usar los scripts en el zip. De otra manera, especialmente en C++, asegúrese de añadir `-std=gnu++14` como opción de compilación.

## Convenciones

En cada uno de los lenguajes de programación soportados, los siguientes tipos de datos son usados. Para ver detalles sobre los tipos de datos, etc. mire las implementaciones de ejemplo.

Lenguaje	int	int64	int[]	length of array a	string
C++	int	long long	std::vector<int>	a.size()	std::string
Pascal	longint	int64	array of longint	length(a)	ansistring
Java	int	long	int[]	a.length	String

## 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