



## Aviso sobre Implementación (Día 1)

Puedes descargar un paquete comprimido para cada tarea desde CMS. Para los detalles de implementación y graders de ejemplo, revisa los archivos en el archivo comprimido.

- Para cada tarea, debes enviar exactamente un archivo.
- Por cada sub-tarea, puedes hacer hasta 50 envíos.
- Tus envíos no deben leer de la entrada estándar, ni imprimir a la entrada estándar, ni interactuar con algún otro archivo. Sin embargo, pueden imprimir al flujo de error estándar.
- El archivo subido debe implementar los procedimientos y/o funciones descritas en la descripción de la tarea utilizando las firmas provistas en las implementaciones de ejemplos.
- Tienes libertad de implementar otros procedimientos y/o funciones.
- Cuando pruebas tu código en tu máquina local, te recomendamos utilizar los scripts en el paquete adjunto. De lo contrario, y especialmente con C++, asegúrate de añadir `-std=gnu++14` en la línea de comando de compilación.

## Convenciones

En cada uno de los lenguajes soportados, los siguientes tipos de data se utilizan. Para los detalles de los tipos de datos, etc., revisa las implementaciones de ejemplo.

Lenguaje	int	int64	int[]	longitud del arreglo 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>Problema</b>	<b>Nombre</b>	<b>Tiempo Límite</b>	<b>Límite de memoria</b>
combo	Combo	1.0 sec	268 MB
seats	Seats	3.0 sec	268 MB
werewolf	Werewolf	4.0 sec	537 MB