



## Nota de implementación (Día 2)

Puedes descargar de CMS el zip adjunto para cada tarea. Para detalles de implementación y graders de ejemplo, revisa los archivos en el zip.

- Para cada tarea debes enviar un único archivo.
- Para cada tarea puedes realizar hasta 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 otros procedimientos y/o funciones.
- Te recomendamos usar los scripts en el zip adjunto para probar tu código en tu máquina local. En caso contrario, especialmente en C++, asegúrate de agregar la opción `-std=gnu++14` para compilar.

## Convenciones

A continuación se presentan los tipos de datos utilizados en cada uno de los lenguajes de programación aceptados. Para detalles sobre los tipos de datos, etc., referirse a las implementaciones de ejemplo.

Lenguaje	int	int64	int[]	largo 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>Tarea</b>	<b>Título</b>	<b>Límite de tiempo</b>	<b>Límite de memoria</b>
doll	Mechanical Doll	1.0 sec	268 MB
highway	Highway Tolls	1.5 sec	268 MB
meetings	Meetings	4.5 sec	805 MB