## Documentación – Lotes de Prueba

Nombre: caso\_01\_que\_se\_tengan\_eliminar\_las\_aplicaciones

Descripción: Busca encontrar un error en caso de que sea necesario eliminar todas las aplicaciones

Archivo de entrada: 01.in

Archivo de salida: 01.out

Nombre: caso\_02\_dos\_posibilidades\_con\_diferentes\_cantidad\_de\_aplicaciones\_a\_eliminar

Descripción: Busca detectar un error en caso de que encuentre dos o más posibilidades de eliminar, y elimine la no menor.

Archivo de entrada: 02.in

Archivo de salida: 02.out

Nombre: caso\_03\_que\_se\_deba\_eliminar\_solo\_una\_aplicacion

Descripción: Busca detectar un error en caso de que solo se deba eliminar una sola aplicación.

Archivo de entrada: 03.in

Archivo de salida: 03.out

Nombre: caso\_04\_dos\_posibilidad\_con\_la\_misma\_cantidad\_de\_aplicaciones\_a\_eliminar

Descripción: Busca detectar un error en caso de que encuentre dos o más posibilidades de eliminar la misma cantidad de aplicaciones. En ese caso, debería eliminar la que sume menos cantidad de MB.

Archivo de entrada: 04.in

Archivo de salida: 04.out

Nombre: caso\_05\_dos\_posibilidad\_con\_la\_misma\_cantidad\_de\_aplicaciones\_a\_eliminar\_que\_suman\_la\_misma\_cantidad\_de\_MB

Descripción: Busca detectar un error en caso de que encuentre dos o más posibilidades de eliminar la misma cantidad de aplicaciones que suman la misma cantidad de MB. En ese caso, debería eliminar la primera.

Archivo de entrada: 05.in

Archivo de salida: 05.out

Nombre:

Descripción:

Archivo de entrada:

Archivo de salida: