Caso: 00\_ejemplo\_parcial

Descripción: Ejemplo simple que está en el parcial.

|  |  |
| --- | --- |
| 00\_ejemplo\_parcial.In | 00\_ejemplo\_parcial.Out |
| 10 100 | 3 |
| 42 2 50 10 1 50 30 24 18 23 | 6 |

Caso: 01\_memoria\_insuficiente

Descripción: No encuentra una cantidad satisfactoria de aplicaciones para liberar.

|  |  |
| --- | --- |
| 01\_memoria\_insuficiente.In | 01\_memoria\_insuficiente.Out |
| 3 100 | MEMORIA INSUFICIENTE |
| 30 30 30 |  |

Caso: 02\_igual\_numero\_de\_app\_desempate\_mb\_liberados

Descripción: Hay más de una cantidad minina de aplicaciones a borrar, se desempata por cantidad máxima de MB liberados.

|  |  |
| --- | --- |
| 02\_igual\_numero\_de\_app\_desempate\_mb\_liberados.In | 02\_igual\_numero\_de\_app\_desempate\_mb\_liberados.Out |
| 7 120 | 3 |
| 50 50 20 10 50 50 40 | 5 |

Caso: 03\_igual\_numero\_app\_igual\_numero\_mb\_distinta\_posicion

Descripción: Igual número de aplicaciones a borrar, igual número de MB liberados, desempata por posición de ocurrencia.

|  |  |
| --- | --- |
| 03\_igual\_numero\_app\_igual\_numero\_mb\_distinta\_posicion.In | 03\_igual\_numero\_app\_igual\_numero\_mb\_distinta\_posicion.Out |
| 7 120 | 3 |
| 50 50 20 10 50 50 20 | 1 |

Caso:04\_minima\_cantidad\_app

Descripción: Mínima cantidad de aplicaciones a borrar, cuando hay más de una ocurrencia y se toma la menor cantidad de aplicaciones.

|  |  |
| --- | --- |
| 04\_minima\_cantidad\_app.In | 04\_minima\_cantidad\_app.Out |
| 7 100 | 2 |
| 50 30 30 10 50 50 10 | 5 |

Caso: 05\_unica\_app

Descripción: Borrado de una única aplicación.

|  |  |
| --- | --- |
| 05\_unica\_app.In | 05\_unica\_app.Out |
| 1 40 | 1 |
| 50 | 1 |

Caso: 06\_conjunto\_al\_final

Descripción: El conjunto de aplicaciones a borrar se encuentra al final.

|  |  |
| --- | --- |
| 06\_conjunto\_al\_final.In | 06\_conjunto\_al\_final.Out |
| 5 100 | 2 |
| 30 30 10 50 50 | 4 |

Caso: 07\_conjunto\_al\_principio

Descripción: El conjunto de aplicaciones a borrar se encuentra al principio.

|  |  |
| --- | --- |
| 07\_conjunto\_al\_principio.In | 07\_conjunto\_al\_principio.Out |
| 5 100 | 2 |
| 50 50 30 30 10 | 1 |

Caso: 08\_una\_app

Descripción: Borrado de solo una aplicación.

|  |  |
| --- | --- |
| 08\_una\_app.In | 08\_una\_app.Out |
| 2 40 | 1 |
| 50 10 | 1 |

Caso:

Descripción:

|  |  |
| --- | --- |
| In | Out |
|  |  |
|  |  |