Lote de Prueba – Historias Clínicas

Caso 0 : Caso normal

Archivo : 00\_caso\_normal.in

Descripción : Archivo normal que usa una simple entrada de información.

|  |  |
| --- | --- |
| **In** | **Out** |
| 11  10 Nicanor Gonzalez  5 Pedro Picapiedras  7 Pablo Marmol  23 Toribio Tevez  2 Angel Croce  40 Eduardo Sport  55 Alberto Lopez  6 Nadia Nicomedes  9 Abel Avila  15 Victor Tazo  16 Zoilo Zenon | 2 Angel Croce  5 Pedro Picapiedras  6 Nadia Nicomedes  7 Pablo Marmol  9 Abel Avila  10 Nicanor Gonzalez  15 Victor Tazo  16 Zoilo Zenon  23 Toribio Tevez  40 Eduardo Sport  55 Alberto Lopez |

Caso 1 : Mismo nombre

Archivo : 01\_mismo \_nombre.in

Descripción : Busca que no se eliminen personas que puedan tener el mismo nombre.

|  |  |
| --- | --- |
| **In** | **Out** |
| 4 | 7 Dolores Pratt |
| 54 Laverni Ladron | 12 Laverni Ladron |
| 7 Dolores Pratt | 54 Laverni Ladron |
| 89 Rodrigo Palacios | 89 Rodrigo Palacios |
| 12 Laverni Ladron |  |

Caso 2 : Lista Nula

Archivo: 02\_lista\_nula.in

Descripción : Verifica que el archivo de salida generado no tenga nada si la entrada es 0.

|  |  |
| --- | --- |
| **In** | **Out** |
| 0 |  |

Caso 3 : HC es 0

Archivo: 03\_hc\_es\_0.in

Descripción : Verifica el comportamiento del programa cuando una historia clínica es 0.

|  |  |
| --- | --- |
| **In** | **Out** |
| 6 | 0 Esteban Quito |
| 7 Maxi Lima | 5 Marta Fonsi |
| 5 Marta Fonsi | 7 Maxi Lima |
| 65 Belen Belen | 9 Mauro Diaz |
| 0 Esteban Quito | 65 Belen Belen |
| 9 Mauro Diaz | 67 Franco Sosa |
| 67 Franco Sosa |  |

Caso 4: Lee Bien Archivo

Archivo: 04\_lee\_bien\_archivo.in

Descripción: Verifica que se lea bien todo el archivo, poniendo el primero en la salida como último en el archivo.

|  |  |
| --- | --- |
| **In** | **Out** |
| 6 | 1 Roberto Papa |
| 44 Maxi Lima | 21 Avenida Siempreviva |
| 56 Nico Casaux | 44 Maxi Lima |
| 988 Sol Salsa | 56 Nico Casaux |
| 21 Avenida Siempreviva | 842 Lucas Alario |
| 842 Lucas Alario | 988 Sol Salsa |
| 1 Roberto Papa |  |

Caso 5: Rango de representación

Archivo: 05\_rango\_representacion.in

Descripción: Verifica si se esta usando long int para guardar las variables.

|  |  |
| --- | --- |
| **In** | **Out** |
| 4 | 7 Ponce Diaz |
| 8 Lucas Tan | 8 Lucas Tan |
| 2000000000 Guille Barros | 98 Esteban Cambiasso |
| 7 Ponce Diaz | 2000000000 Guille Barros |
| 98 Esteban Cambiasso |  |

Caso 6: Minimo a ordenar

Archivo: 06\_minimo\_a\_ordenar.in

Descripción: Verifica que el algoritmo haga bien el ordenamiento con la minima cantidad de N.

|  |  |
| --- | --- |
| **In** | **Out** |
| 2 | 10 Aprobame Profe |
| 48 Maxi Trusso | 48 Maxi Trusso |
| 10 Aprobame Profe |  |

Caso 7: Caso Fatiga

Archivo: 07\_caso\_fatiga.in

Descripción: Prueba el tiempo de ejecución en un caso de un archivo muy extenso.

|  |  |
| --- | --- |
| **In** | **Out** |
| 40000  .  .  . |  |

Caso 8: HC de un digito

Archivo: 08\_hc\_un\_digito.in

Descripción: Prueba el funcionamiento de los programas cuando la HC es entre 0 y 9.

|  |  |
| --- | --- |
| **In** | **Out** |
| 6 | **1 Francisco Salas** |
| 5 Isabel Macedo | **3 Samuel Eto** |
| 6 Ricky Martino | **5 Isabel Macedo** |
| 9 Diego Curkan | **6 Ricky Martino** |
| 3 Samuel Eto | **8 Beto Palma** |
| 1 Francisco Salas | **9 Diego Curkan** |
| 8 Beto Palma |  |