DOCUMENTACIÓN DEL LOTE DE PRUEBA

*Instalando Aplicaciones*

**00\_CasoDelEnunciado:**

Descripción: Es el caso dado en el enunciado.

**almacenamiento.in**

|  |
| --- |
| 10 100 |
| 42 2 50 10 1 50 30 24 18 23 |

**almacenamiento.out**

|  |
| --- |
| 3 |
| 6 |

**01\_TodosSonElTamañoDeLaAplicación:**

Descripción: En este caso todas las aplicaciones instaladas tienen el tamaño de la aplicación.

**almacenamiento.in**

|  |
| --- |
| 6 100 |
| 100 100 100 100 100 100 |

**Almacenamiento.out**

|  |
| --- |
| 1 |
| 1 |

**02\_LaMemoriaNoAlcanzaParaInstalarLaApp:**

Descripción: En este caso la memoria disponible no es suficiente para instalar la app.

**Almacenamiento.in**

|  |
| --- |
| 6 100 |
| 10 12 10 10 15 5 |

**Almacenamiento.out**

|  |
| --- |
| MEMORIA INSUFICIENTE |
|  |

**03\_HayVariasQueSumanLoMismo:**

Descripción: En este caso hay varias combinaciones de espacios de memoria que suman lo mismo.

**Almacenamiento.in**

|  |
| --- |
| 6 100 |
| 50 25 50 25 50 25 |

**Almacenamiento.out**

|  |
| --- |
| 3 |
| 2 |

**04\_TodasSumanLoMismo:**

Descripción: En este caso todos los espacios de memoria suman lo mismo.

**Almacenamiento.in**

|  |
| --- |
| 5 50 |
| 24 26 24 26 24 |

**Almacenamiento.out**

|  |
| --- |
| 2 |
| 1 |

**05\_EmpateConValoresDiferentes:**

Descripción: En este caso hay varios conjuntos que empatan, pero con valores diferentes.

**Almacenamiento.in**

|  |
| --- |
| 6 100 |
| 50 25 25 48 26 26 |

**Almacenamiento.out**

|  |
| --- |
| 3 |
| 1 |

**06\_FatigaEnCantidadDeAplicaciones:**

Descripción: Caso de fatiga con el valor máximo de cantidad de aplicaciones

**Almacenamiento.in**

|  |
| --- |
| 50000 100 |
| 10 12 10 10 15 60 89… |

**Almacenamiento.out**

|  |
| --- |
| … |
|  |

**07\_CasoFatigaMáximoTamañoDeApliación:**

Descripción: En este caso el tamaño de la aplicación es el máximo admitido.

**Almacenamiento.in**

|  |
| --- |
| 6 1000 |
| 10 12 10 10 15 5 |

**Almacenamiento.out**

|  |
| --- |
| MEMORIA INSUFICIENTE |
|  |