**DATOS DE ENTRADA INICIALES CON MEMORIA DE 30**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 30>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 30>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333455 30>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111663333 30>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 1116633337777 30>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777788 30>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 1116633337777889999999999 30>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 13 (+2)>

<Memoria | 1116633337777 9999999999 30>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 1116633337777009999999999 30>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (-4/30)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (-4/30)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (-4/30)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 30>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 30>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333455 30>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111663333 30>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 1116633337777 30>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777788 30>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 1116633337777889999999999 30>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 13 (+2)>

<Memoria | 1116633337777 9999999999 30>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 1116633337777009999999999 30>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (-4/30)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (-4/30)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (-4/30)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

<Memoria | 1116633337777009999999999AA 30>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 30>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 30>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 333345566 30>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111 3333 66 30>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 111 3333 667777 30>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 3333 66777788 30>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 111 3333 667777889999999999 30>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 18 (+2)>

<Memoria | 111 3333 667777 9999999999 30>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 333300 667777 9999999999 30>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111AA333300 667777 9999999999 30>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (-4/30)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111AA333300 667777 9999999999 30>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (-4/30)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111AA333300 667777 9999999999 30>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (-4/30)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111AA333300 667777 9999999999 30>

<Memoria | 111AA3333006677779999999999 30>

**SE LIBERA EL PROCESO 1, UTILIZANDO MEMORIA DE 40**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 40>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 40>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333455 40>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111663333 40>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 1116633337777 40>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777788 40>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 1116633337777889999999999 40>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 13 (+2)>

<Memoria | 1116633337777 9999999999 40>

Liberar <Bloque | proceso: 1, memoria: 0 (+3)>

<Memoria | 6633337777 9999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 00 6633337777 9999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 00 6633337777AA9999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (6/40)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 00 6633337777AA9999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (6/40)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 00 6633337777AA9999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (6/40)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 00 6633337777AA9999999999 40>

<Memoria | 006633337777AA9999999999 40>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 40>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 40>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333455 40>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111663333 40>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 1116633337777 40>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777788 40>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 1116633337777889999999999 40>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 13 (+2)>

<Memoria | 1116633337777 9999999999 40>

Liberar <Bloque | proceso: 1, memoria: 0 (+3)>

<Memoria | 6633337777 9999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 6633337777009999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | AA 6633337777009999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (6/40)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | AA 6633337777009999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (6/40)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | AA 6633337777009999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (6/40)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | AA 6633337777009999999999 40>

<Memoria | AA6633337777009999999999 40>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 40>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 40>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 333345566 40>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111 3333 66 40>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 111 3333 667777 40>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 3333 66777788 40>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 111 3333 667777889999999999 40>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 18 (+2)>

<Memoria | 111 3333 667777 9999999999 40>

Liberar <Bloque | proceso: 1, memoria: 0 (+3)>

<Memoria | 3333 667777 9999999999 40>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 3333 667777 999999999900 40>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 3333 667777 999999999900AA 40>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (6/40)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 3333 667777 999999999900AA 40>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (6/40)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 3333 667777 999999999900AA 40>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (6/40)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 3333 667777 999999999900AA 40>

<Memoria | 3333667777999999999900AA 40>

**AGREGAMOS UN BLOQUE CON ID ‘B’ Y TAMAÑO 1**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 50>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111663333 50>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 1116633337777 50>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777788 50>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 1116633337777889999999999 50>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 13 (+2)>

<Memoria | 1116633337777 9999999999 50>

Liberar <Bloque | proceso: 1, memoria: 0 (+3)>

<Memoria | 6633337777 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: B, memoria: None (+1)>

<Memoria | B 6633337777 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | B006633337777 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | B006633337777AA9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (15/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | B006633337777AA9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (15/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | B006633337777AA9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<Memoria | B006633337777AA9999999999ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ 50>

<Memoria | B006633337777AA9999999999ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ 50>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 50>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111663333 50>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 1116633337777 50>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777788 50>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 1116633337777889999999999 50>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 13 (+2)>

<Memoria | 1116633337777 9999999999 50>

Liberar <Bloque | proceso: 1, memoria: 0 (+3)>

<Memoria | 6633337777 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: B, memoria: None (+1)>

<Memoria | 6633337777B 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 00 6633337777B 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 00 6633337777B 9999999999AA 50>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (15/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 00 6633337777B 9999999999AA 50>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (15/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 00 6633337777B 9999999999AA 50>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<Memoria | 00 6633337777B 9999999999AAZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ 50>

<Memoria | 006633337777B9999999999AAZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ 50>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 50>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 333345566 50>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111 3333 66 50>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 111 3333 667777 50>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 3333 66777788 50>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 111 3333 667777889999999999 50>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 18 (+2)>

<Memoria | 111 3333 667777 9999999999 50>

Liberar <Bloque | proceso: 1, memoria: 0 (+3)>

<Memoria | 3333 667777 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: B, memoria: None (+1)>

<Memoria | 3333 667777 9999999999B 50>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 3333 667777 9999999999B00 50>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 3333 667777 9999999999B00AA 50>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (15/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 3333 667777 9999999999B00AA 50>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (15/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 3333 667777 9999999999B00AA 50>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (15/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 3333 667777 9999999999B00AA 50>

<Memoria | 33336677779999999999B00AA 50>

**CAMBIAMOS EL TAMAÑO DEL PROCESO 8 DE 2 A 6**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 50>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111663333 50>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 1116633337777 50>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+6)>

<Memoria | 1116633337777888888 50>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 11166333377778888889999999999 50>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 13 (+6)>

<Memoria | 1116633337777 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777700 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777700AA 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (12/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111663333777700AA 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | PrimerAjuste, memoria: RAM (12/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111663333777700AA 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<Memoria | 111663333777700AA 9999999999ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ 50>

<Memoria | 111663333777700AA9999999999ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ 50>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 50>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111663333 50>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 1116633337777 50>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+6)>

<Memoria | 1116633337777888888 50>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 11166333377778888889999999999 50>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 13 (+6)>

<Memoria | 1116633337777 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777700 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111663333777700AA 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (12/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111663333777700AA 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | MejorAjuste, memoria: RAM (12/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111663333777700AA 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<Memoria | 111663333777700AA 9999999999ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ 50>

<Memoria | 111663333777700AA9999999999ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ 50>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ejecutando con: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: >

Cargando los datos generales

Estado inicial de la memoria

<Memoria | 111223333455 50>

Liberar <Bloque | proceso: 2, memoria: 3 (+2)>

<Memoria | 111 3333455 50>

Colocar <Bloque | proceso: 6, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 333345566 50>

Liberar <Bloque | proceso: 5, memoria: 10 (+2)>

Liberar <Bloque | proceso: None, memoria: 3 (+2)>

El bloque indicado no se encuentra en memoria.

Liberar <Bloque | proceso: 4, memoria: 9 (+1)>

<Memoria | 111 3333 66 50>

Colocar <Bloque | proceso: 7, memoria: None (+4)>

<Memoria | 111 3333 667777 50>

Colocar <Bloque | proceso: 8, memoria: None (+6)>

<Memoria | 111 3333 667777888888 50>

Colocar <Bloque | proceso: 9, memoria: None (+10)>

<Memoria | 111 3333 6677778888889999999999 50>

Liberar <Bloque | proceso: 8, memoria: 18 (+6)>

<Memoria | 111 3333 667777 9999999999 50>

Colocar <Bloque | proceso: 0, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 3333 667777 999999999900 50>

Colocar <Bloque | proceso: A, memoria: None (+2)>

<Memoria | 111 3333 667777 999999999900AA 50>

Colocar <Bloque | proceso: X, memoria: None (+200)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (12/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111 3333 667777 999999999900AA 50>

Colocar <Bloque | proceso: Y, memoria: None (+88)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (12/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111 3333 667777 999999999900AA 50>

Colocar <Bloque | proceso: Z, memoria: None (+20)>

<ERROR: <Algoritmo | PeorAjuste, memoria: RAM (12/50)> no ha especificado inicio o fin para el bloque de memoria.>

<Memoria | 111 3333 667777 999999999900AA 50>

<Memoria | 1113333667777999999999900AA 50>