

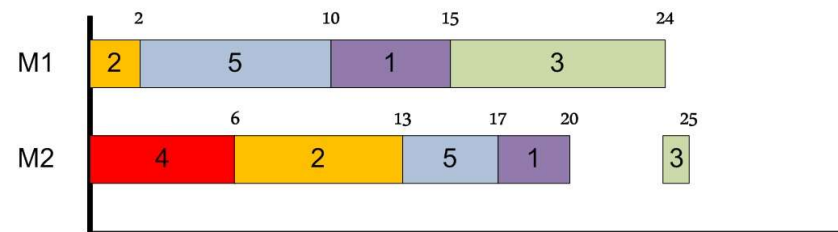
```

ejem_clase1.txt: Bloc de notas
Archivo  Edición  Formato  Ver  Ayuda
5 2
0 5 1 3
0 2 1 7
0 9 1 1
0 0 1 6
0 8 1 4
  
```

$d_{ij}$

5	3
2	7
9	1
0	6
8	4

4	2	5	1	3
---	---	---	---	---



$F_{ij}$

15	20
2	13
24	25
0	6
10	17

.ZIP

### Leer archivo

- Pedir el nombre del archivo
- Almacenar en una variable el número de máquinas
- Almacenar en una variable el número de órdenes
- Almacenar la matriz  $d_{ij}$

$d_{ij}$

5	3
2	7
9	1
0	6
8	4

### Generar una permutación

- Se trata de un vector de tamaño el número de órdenes

4 2 5 1 3

### Función F

- Crear una función que recibe como argumentos una secuencia (vector) y una matriz (tiempos de procesado)
- Devuelve la matriz F de tiempos de salida de cada operación en cada máquina

F

15	20
2	13
24	25
0	6
10	17