# Compra de la semana

Alonso Rodríguez tiene que hacer la compra de la semana. Ha hecho una lista de n productos que quiere comprar. En su barrio hay m supermercados en cada uno de los cuales se dispone de todos esos productos. Pero como es un comprador compulsivo no quiere comprar más de tres productos en cada uno de los supermercados ya que así pasa más tiempo comprando (se puede suponer que  $n \leq 3m$ ). Dispone de una lista de precios (en céntimos) de los productos en cada uno de los supermercados. Se pide diseñar un algoritmo que permita a Alonso decidir cómo hacer la compra de forma que compre todo lo que necesita y que el coste total sea mínimo.



## **Entrada**

La entrada comienza por una línea indicando el número de casos de prueba que deberán procesarse. Para cada caso de prueba la primera línea tiene dos números, el primero es el número m de supermercados y el segundo el número n de productos. Se garantiza que  $0 \le n \le 3m$  y que  $m \le 20$ . A continuación aparecen tantas líneas como supermercados y en cada una de las líneas el precio de todos los productos en ese supermercado. En todos los supermercados se ofrecen todos los productos.

#### Salida

Por cada caso de prueba aparecerá una línea independiente con el coste de la mejor solución encontrada.

# Entrada de ejemplo

```
6 10
1820 510 370
                1000 460
                            324
                                 505
                                      640
                                            2030
                                                  409
2000
      430
           450
                1110
                       606
                            290
                                 530
                                      670
                                            2104
                                                  501
1760
      502
           395
                1200
                       550
                            199
                                 525
                                      702
                                            1830
                                                  550
2130
      640
           560
                1307
                       735
                            450
                                 600
                                      720
                                            2150
                                                  575
1143
      455
           505
                1140
                       500
                            400
                                 350
                                       550
                                            2030
                                                  399
1200
      475
           403
                1002
                                 502
                                            2009
                       560
                            350
                                      640
                                                  460
4 1
4020
3560
5540
3540
2 4
10 10 10 10
100 100 100 100
```

### Salida de ejemplo

6743		
3540		
130		

Autor: Clara Segura.