# 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 de supermercados y el segundo el número de productos. Se garantiza que  $0 \le$ número de productos \*  $3 \le$ número de supermercados  $\le 20$ . 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 o bien el mensaje "Sin solucion factible" en el caso de que no haya ninguna.

# Entrada de ejemplo

```
2
6 10
1820
      510
           370
                 1000
                       460
                             324
                                  505
                                        640
                                             2030
                                                    409
      430
2000
           450
                 1110
                        606
                             290
                                  530
                                        670
                                             2104
                                                    501
      502
1760
           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
           403
1200
      475
                 1002
                        560
                             350
                                  502
                                        640
                                             2009
                                                    460
4 1
4020
3560
5540
3540
```

## Salida de ejemplo

6743	
3540	

### Nota

Este ejercicio debe verse en el contexto de la asignatura de Estructura de Datos y Algoritmos (EDA), FDI-UCM 2016/2017 (prof. Clara Maria Segura Diaz). Por tanto no vale cualquier solución, sino sólo aquellas que utilicen los conceptos de EDA. Es muy posible que se den aclaraciones adicionales en clase a este respecto.