# 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  $\le 3 *$ número de supermercados y que 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
                            290
                                  530
2000
      430
           450
                 1110
                       606
                                       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
                       560
                            350
                                  502
                                       640
                                            2009
                                                   460
4 1
4020
3560
5540
3540
```

# Salida de ejemplo

```
6743
3540
```