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

Salida de ejemplo

```
6743
3540
```