Quitanieves en Invernalia



Entrada

La entrada comienza con una línea que contiene el número de casos de prueba. La entrada de cada caso de prueba consistirá en una primera línea con los valores de n y m, siendo $0 \le n < m \le 50$, una segunda línea con las anchuras de los n carros, una tercera línea con las anchuras de los m caminos (todas las anchuras, de caminos y carros, verifican $0 < a_i \le 1000$), y finalmente n líneas de m números cada una que representan las calidades ($0 < c_{ij} \le 1000$).

Salida

Por cada caso de prueba el programa escribirá una línea con la calidad máxima obtenida.

Entrada de ejemplo

3

1 2

2

1 2

```
7 5
2 3
2 3
4 1 5
20 1 15
15 1 5
3 6
2 3 6
2 2 5 4 8 9
10 25 6 12 20 8
5 14 10 10 13 9
16 16 17 12 11 5
```

Salida de ejemplo

```
5
30
46
```