# El restaurante Come Sano

La pandemia Covid-19 ha forzado a muchos restaurantes a digitalizarse. El restaurante Come Sano dispone de n plazas y conoce las distancias  $d_{ij}$  entre cada dos plazas i y j,  $0 \le i, j \le n-1$ . Tiene reservas para  $m \le n$  comensales y una matriz de booleanos  $c_{kl}$  le indica si dos comensales k y l,  $0 \le k, l \le m-1$  son o no allegados. Dos personas allegadas pueden sentarse a cualquier distancia, pero dos no allegados han de estar separados al menos dos metros entre sí. Se quiere decidir cómo sentar a todos los comensales en las plazas del restaurante de forma que se respeten las distancias de seguridad y se maximice el número de parejas de comensales allegados donde los dos componentes están sentados a menos de dos metros de distancia.

**Nota:** se entiende que la pareja formada por el comensal k y el comensal l es la misma pareja que la formada por l y k, así que solo se cuenta una vez. Nadie es allegado de sí mismo. Las distancias entre plazas y la relación de ser allegado son simétricas.

#### Entrada

La entrada comienza con una línea que contiene el número de casos de prueba. Cada caso de prueba contendrá inicialmente el valor del número de plazas del restaurante n y de comensales m. A continuación n filas con las distancias  $d_{ij}$  entre las plazas del restaurante. Y finalmente m filas que indican mediante 0s (falso) y 1s (cierto) si dos comensales son o no allegados.

### Salida

Por cada caso de prueba el programa escribirá CANCELA si no se puede sentar a los comensales respetando las distancias de seguridad, y en caso contrario escribirá PAREJAS seguida de la cantidad máxima de parejas de comensales allegados sentados a menos de dos metros de distancia.

## Entrada de ejemplo

```
5 4
0 1 1 4 5
1 0 1 3 4
1 1 0 2 3
4 3 2 0 1
5 4 3 1 0
0 1 1 0
1 0 1 0
1 1 0 0
0 0 0 0
2 2
0 0.5
0.5 0
0 0
0 0
4 4
0 0.5 3.5 4
0.5 0 2.5 3
3.5 2.5 0 3
4 3 3 0
0 1 1 0
1 0 1 0
1 1 0 0
0 0 0 0
```

#### Salida de ejemplo

```
PAREJAS 3
CANCELA
PAREJAS 1
```