



### Bomba

Límite de tiempo: 1 segundo

### Problema

El planeta Tierra está en peligro a causa de una lluvia de asteroides, por suerte la humanidad tiene la capacidad de crear grandes bombas destructivas para desaparecer los asteroides que se aproximan a la Tierra. Cada bomba tiene un potencial P y su rango de destrucción es una esfera con radio P. Dado que la cantidad de bombas que se poseen no son ilimitadas, entonces te han pedido que hagas un programa que dado un punto T encuentres el número de asteroides que destruiría una bomba que sea arrojada a dicho punto.

#### Entrada

La primera línea contendrá un entero C ( $1 \le C \le 100$ ), el número de casos de prueba. Para cada caso de prueba se tendrán los siguientes datos. La primera línea contendrá cuatro enteros P,  $T_x$ ,  $T_y$ ,  $T_z$  que representan el potencial de la bomba y las coordenadas del punto T, respectivamente. La segunda línea contendrá un entero N, el número de asteroides que amenazan la Tierra. Las siguientes N líneas contendrán, cada una, tres enteros  $x_i$ ,  $y_i$ ,  $z_i$ , que representan la posición del i-ésimo asteroide ( $-10^3 \le T_x$ ,  $T_y$ ,  $T_z$ ,  $x_i$ ,  $y_i$ ,  $z_i \le 10^3$ ) ( $0 \le P \le 10^3$ ).

#### Salida

Para cada caso de prueba deberás imprimir un entero, el número de asteroides que la bomba será capáz de destruir.

## Entrada Ejemplo

# Salida Ejemplo

6

David Felipe Castillo Velázquez - Grupo de Algoritmia Avanzada y Programación Competitiva