## Recurrencia 1

Resuelve la siguiente recurrencia, donde n div m indica el cociente de la división entera de n entre m.

```
Datos de entrada: 1 \le N \le 100 1 \le v_1, \dots, v_N \le 1.000 1 \le c_1, \dots, c_N \le 1.000 1 \le P \le 10.000 Recurrencia: f(i,0) = 0 f(0,j) = \infty j > 0 f(i,j) = \min\{k + f(i-1,j-k \cdot v_i) \mid 0 \le k \le \min\{c_i,j \text{ div } v_i\}\} i,j > 0 Llamada inicial: f(N,P)
```

#### **Entrada**

La entrada está compuesta por diversos casos de prueba, cada uno de ellos en 4 líneas, que siguen el siguiente formato (los valores son números enteros separados por espacios):

```
N \\ v_1 \ v_2 \cdots v_N \\ c_1 \ c_2 \cdots c_N \\ P
```

#### Salida

Para cada caso de prueba se debe escribir el resultado de la recurrencia en una línea. Si el valor es un número finito se escribirá SI seguido de un espacio seguido del número, en otro caso se escribirá únicamente NO.

### Entrada de ejemplo

```
4
1 5 10 50
10 2 5 4
260
3
1 10 100
3 2 2
114
3
10 15 5
2 2 2
20
```

# Salida de ejemplo

SI 11 NO

SI 2