# Problem A. Partido de ping-pong

Time limit 1000 ms

Mem limit 1048576 kB

OS Windows

Jota Pe y Nelman son fanáticos del ping-pong. Cada vez que se juntan aprovechan de jugar un partido. Sus partidos no son profesionales y siguen las siguientes reglas que ellos mismos han inventado:

- El partido se juega a N puntos y el primero que llega a los N puntos gana.
- La cantidad de puntos, es decir, el valor de N, puede ser distinto en cada partido.
- En cada partido uno de los dos comienza sacando.
- Cada jugador conserva su saque hasta perder un punto.

Lo que no saben Jota Pe y Nelman es que sus partidos son muy predecibles. Resulta que cada vez que a Jota Pe le toca sacar tiene una racha de A puntos, es decir, gana A puntos seguidos y luego pierde el saque. Lo mismo pasa con Nelman, cada vez que a él le toca sacar tiene una racha de B puntos y luego pierde su saque. El largo de las rachas, es decir, el valor de A y B, depende del día en que jueguen. Notar que cuando un jugador pierde el saque el oponente gana un punto.

Jota Pe y Nelman quedarían muy sorprendidos si alguien fuera capaz de adivinar quién de los dos va a ganar un partido antes de que lo jueguen. ¿Qué tal si haces un programa para sorprenderlos?

### Input

La entrada está compuesta de dos líneas.

La primera línea contiene dos enteros N y P. N corresponde a la cantidad de puntos a los que se jugará el partido. P es un entero que indica quién comenzará sacando (Jota Pe = 1 y Nelman = 2). La siguiente línea contiene dos enteros A y B, que representan respectivamente el largo de las rachas de Jota Pe y de Nelman.

### Output

Tu programa debe imprimir un 1 si Jota Pe es quien ganará el partido y un 2 si Nelman es quien ganará el partido.

#### **Scoring**

- 10 puntos Se probarán varios casos donde  $1 \le N \le 100$ , P = 1, y A = B = 0.
- 10 puntos Se probarán varios casos donde  $1 \le N \le 100$ , P = 1, y A = B = 1.

# 

- 20 puntos Se probarán varios casos donde  $1 \le N \le 100$ , A = B, y  $0 \le A$ ,  $B \le N$ .
- 60 puntos Se probarán varios casos donde  $1 \le N \le 100$ , y  $1 \le A$ ,  $B \le N$ .

## Sample 1

Input	Output
11 1 0 0	2

# Sample 2

Input	Output
11 1 1 1	1

## Sample 3

Input	Output
7 2 2 2	2

### Sample 4

Input	Output
6 1	2
2 3	