## Number 13

### Deskripsi:

Diberikan sebuah array X dengan ukuran  $0 < \mathbf{X} < 1000$  dan Y dengan ukuran  $0 < \mathbf{Y} < 1000$ , cetaklah nilai dengan ketentuan sebagai berikut.

Periksa setiap elemen X dari kanan ke kiri. Apabila perbedaan nilai X[i] dan Y adalah **13**, maka program akan mencetak nilai X[i]. Jika tidak, maka akan mencetak nilai Y.

### Format Input:

- Baris pertama berisi besar array X.
- Baris kedua berisi elemen X.
- Baris ketiga berisi nilai Y.

# Format Output:

Menampilkan elemen X[i] dengan perbedaan nilai dengan Y adalah 13 (jika tidak maka akan menampilkan nilai Y).

### Contoh:

Input	Output
3	21 8 8
8 15 21	
8	

<sup>\*</sup>karena perbedaan nilai antara 21 dan 8 adalah 13.

Input	Output
4	17 30 17 4
4 18 30 11	
17	

<sup>\*</sup>karena hanya ada 2 nilai yang memenuhi ketentuan diatas, yaitu 30 dan 4.

Input	Output
5	11111
12 7 93 45 22	
1	

<sup>\*</sup>karena tidak ada yang memenuhi ketentuan diatas, maka akan mencetak 5 nilai 0