

Break Continue Exit

Time limit	Memory limit
1 s	64 MB

Deskripsi

Pak Dengklek memberikan Anda sebuah bilangan bulat N. Anda diminta untuk mencetak bilangan-bilangan bulat dari 1 sampai dengan N secara berurutan, satu per baris, dengan aturan sebagai berikut:

- Lompati bilangan kelipatan 10.
- Jika program akan mencetak bilangan 42, jangan cetak 42, tetapi cetak ERROR dan jangan cetak apa-apa lagi. Format Masukan Sebuah baris berisi sebuah bilangan bulat N.

Format Keluaran

Sesuai dengan deskripsi soal.

Contoh Masukan 1

12

Contoh Keluaran 1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
11
12

Contoh Masukan 2

44

Contoh Keluaran 2

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
11
12
13
14
15
16
17
18
19
21
22
23
24
25
26
27
28
29
31
32
33
34
35
36
37
38
39
41
ERROR
```

Batasan

$$1 \leq N \leq 50$$

Petunjuk

Anda dapat menyelesaikan soal ini dengan menggunakan konstruksi for untuk mencetak bilangan dari 1 sampai dengan N, kecuali:

Jika bilangan sekarang adalah kelipatan 10, gunakan continue. Jika bilangan sekarang adalah 42, cetak ERROR lalu gunakan break/exit.