

[Vòng Lặp Cơ Bản]. Bài 14. Đặt cờ hiệu

Time limit: 1.0s

Memory limit: 256M

Cho 2 số nguyên **a, b** (**a có thể lớn hơn b**), hãy liệt kê các số chia hết cho 2, 3, hoặc 5 trong đoạn **a, b** theo **thứ tự tăng dần**. Nếu trong đoạn **a, b** không có số nào thỏa mãn thì in ra **28tech**.

Gợi ý :

```
bool flag = false;
for(int i = min(a, b); i <= max(a, b); i++){
    //kiểm tra i thỏa mãn thì in ra và đổi flag = true
}
//Kiểm tra nếu flag vẫn bằng false => 28tech
```

Đầu vào

- Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên **a, b**

Giới hạn

- $0 \leq a, b \leq 10^6$

Đầu ra

In ra các số thỏa mãn cách nhau 1 dấu cách

Ví dụ :

Input 01

1 10

Output 01

2 3 4 5 6 8 9 10

Input 02

1 1

Output 02

28tech