[Hàm Cơ Bản]. Bài 13. Số giảm

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Một số được coi là số giảm nếu các **chữ số của nó giảm dần từ trái qua phải**. Bạn hãy liệt kê những số giảm dần trong đoạn từ **a** tới **b**.

Ví dụ số 987 thỏa mãn nhưng số 998 không thỏa mãn. Trong trường hợp trong đoạn **[a, b]** không tồn tại số giảm thì in ra **28tech**.

```
bool so_giam(int n){
    //code here
}

int main(){
    int a, b; cin >> a >> b;
    bool found = false;
    for(int i = a; i <= b; i++){
        if(so_giam(i)){
            cout << i << " ";
            found = true;
        }
    }
    if(!found) cout << "28tech\n";
}</pre>
```

Đầu vào

• Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên a, b

Giới hạn

• a, b là số nguyên không âm 32 bit

Đầu ra

• In ra các số giảm trong đoạn [a, b]

Ví dụ:

Input 01

9 691

Output 01

9 10 20 21 30 31 32 40 41 42 43 50 51 52 53 54 60 61 62 63 64 65 70 71 72 73 74 75 76 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 92 93 94 95 96 97 98 210 310 320 321 410 420 421 430 431 432 510 520 521 530 531 532 540 541 542 543 610 620 621 630 631 632 640 641 642 643 650 651 652 653 654