[Hàm Cơ Bản]. Bài 4. Giá trị trả về của hàm

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

Cho 3 số nguyên **a**, **b**, **c**. Bạn hãy xây dựng hàm thực hiện những công việc sau :

- Dòng 1 in ra dòng chữ "28tech.com.vn"
- Dòng 2 in ra 2 * a, 3 * b, 4 * c
- Dòng 3 in ra tích của 3 số

Bạn chỉ được sử dụng mã nguồn hàm main như dưới đây mà không được thêm bất cứ câu lệnh nào trong hàm main, công việc của bạn cần làm là hoàn thiện nốt hàm solve để có thể cho ra output như yêu cầu.

```
int solve(int x, int y, int z){
    //Code here
}

int main(){
    int a, b, c;
    cin >> a >> b >> c;
    cout << solve(a, b, c) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Đối với Java

```
public static int solve(int a, int b, int c){
    //code here
}

public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    int a = sc.nextInt(), b = sc.nextInt(), c = sc.nextInt();
    System.out.println(solve(a, b, c));
}
```

Đầu vào

Dòng duy nhất chứa 3 số nguyên a, b, c

Giới hạn

• 0<=a,b,c<=1000

Đầu ra

• In ra 3 dòng theo yêu cầu của đề bài

Ví dụ:

Input 01

103 790 942

Output 01

28tech.com.vn 206 2370 3768 76650540