**Bài 1: Cout**

Bài tập này rất đơn giản, bạn được yêu cầu nhập vào 4 số x, y, z, t và in ra theo mẫu.

Dòng 1: In ra x, y, z, t mỗi số cách nhau 2 khoảng trắng.

Dòng 2: In ra y, z, x, t mỗi số cách nhau 2 dấu gạch giữa.

Dòng 3: In ra 2 \* x, 3 \* y, 4 \* z, 5 \* t cách nhau 1 dấu phẩy.

Dòng 4: In ra chuỗi “KET THUC!!!” Giữa các dòng có 1 dòng trống

Chú ý in ra đúng thứ tự đề bài yêu cầu.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sample Input** | **Sample Output** |
| 8 9 2 10 | 8 9 2 10  9 -- 2 -- 8 -- 10  16, 27, 8, 50  KET THUC!!! |

**Bài 2: Number in range**

Nhập từ bàn phím 2 số nguyên a và b hãy in ra số lượng số nguyên tính từ a đến b.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sample Input** | **Sample Output** |
| 14 19 | 6 |
| 26 20 | 8 |

**Bài 3: Mua vở**

A đi mua vở, anh ta có N đồng, mỗi quyển vở có giá X đồng. Hỏi A mua được tối đa bao nhiêu quyển vở ? Ví dụ A có 15 đồng và mỗi quyển vở có giá 6 đồng thì anh ta mua được 2 quyển

|  |  |
| --- | --- |
| **Sample Input** | **Sample Output** |
| 487 12 | SO VO MUA DUOC LA : 40 !!!!! |

**Bài 4: Hoán vị**

Nhập từ bàn phím 2 số thực a và b, hãy hoán đổi giá trị của 2 số đó

|  |  |
| --- | --- |
| **Sample Input** | **Sample Output** |
| a: 5  b: 6 | a: 6  b: 5 |

**Bài 5: Trung bình cộng**

Nhập từ bàn phím 5 số bất kỳ, tính trung bình cộng của 5 số đó

|  |  |
| --- | --- |
| **Sample Input** | **Sample Output** |
| 2 3 1 4 6 | 3.2 |