Bài yêu cầu in ra giá trị căn bậc 2 và căn bậc 3 của 1 số

Input : số nguyên dương $a \in (-10^9 \le a \le 10^9)$

 \rightarrow Cần cấp cho a tối thiểu 4 byte bộ nhớ để lưu trữ giá trị nhập vào \rightarrow int a;

Để tính căn bậc 2 của 1 số ta sẽ sử dụng hàm sqrt trong thư viện cmath

Khai báo thư viện *cmath*:

#include <cmath>

Sử dụng 1 biến float b , c; để lưu trữ giá trị của căn bậc 2 và căn bậc 3 của a

```
float b, c;
b = sqrt (a);
c = cbrt (a);
```

→ In ra b và c cách nhau bởi dấu cách với 3 chữ số sau dấu "."

Để in dấu cách:

```
cout << " ";
```