

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

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

→ Cần cấp cho a tối thiểu 4 byte bộ nhớ để lưu trữ giá trị nhập vào → `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 << " ";
```