输出值C2

输入值C1

Ascii码间距25

z

a

已知： c1-’a’=’z’-c2

得：c2=’z’-(c1-’a’)

编程如下：

#include <iostream>

using namespace std;

int main ()

{

char c1,c2;

cin>>c1;

c2='z'-(c1-'a');

cout<<c2<<endl;

return 0;

}