1.Cho số xe (gồm 4 chữ số) của bạn. Cho biết số xe của bạn được mấy nút?

#include <iostream>

using namespace std;

int main() {

cout << "Nhap so xe (gom 4 chu so): ";

int n;

cin >> n;

int nut = 0;

while (n > 0) {

nut = nut + n % 10;

n = n / 10;

}

cout << "So nut cua bien so xe la: " << nut % 10 << endl;

return 0;

}

1. Cho 1 ký tự thường. In ra ký tự chữ hoa tương ứng

#include <iostream>

#include <cctype>

using namespace std;

int main() {

char lowercaseChar;

cout << "Nhap mot ky tu thuong: ";

cin >> lowercaseChar;

char uppercaseChar = toupper(lowercaseChar);

cout << "Ky tu chu hoa tuong ung: " << uppercaseChar << endl;

return 0;

}

1. Cho 3 số nguyên .Cho biết số lớn nhất và số nhỏ nhất

#include <iostream>

using namespace std;

int main() {

int a, b, c;

cout << "Nhap 3 so nguyen: ";

cin >> a >> b >> c;

int maxNumber, minNumber;

// Tim so lon nhat

maxNumber = a; // Gia su so dau tien la so lon nhat

if (b > maxNumber) {

maxNumber = b;

}

if (c > maxNumber) {

maxNumber = c;

}

// Tim so nho nhat

minNumber = a; // Gia su so dau tien là so nho nhat

if (b < minNumber) {

minNumber = b;

}

if (c < minNumber) {

minNumber = c;

}

cout << "So lon nhat la: " << maxNumber << endl;

cout << "So nho nhat la: " << minNumber << endl;

return 0;

}

4.

5.Viết chương trình cho 2 giờ ( giờ, phút , giây) và thực hiện cộng, trừ 2 giờ này