ბილეთი

ა) შეადარებს  და  გამოსახულებების მნიშვნელობებს, თუ **float** ტიპის –ს და –ს შევიტანთ კლავიატურიდან.

ბ) p ცვლადს მიანიჭებს კლავიატურიდან შემოტანილი სამნიშნა ნატურალური *n* რიცხვის ასეულებისა და ერთეულების თანრიგში მოთავსებული ციფრების ჯამის მესამედს და დაბეჭდავს *p* –ს. შემდეგ კი დაადგენს, არის თუ არა *n* –ის წარმოდგენაში ერთი მაინც 4 –ის ჯერადი ციფრი და დაბეჭდავს შედეგს.

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

float a, b ; // cvladebi //

cout << "sheiyvanet a cvladis mnishvneloba" << endl;

cin >> a ; // sheviyvanot a cvadi//

cout << "sheiyvanet b cvladis mnishvneloba" << endl;

cin >> b ; // sheviyvanot b cvladi //

float pirveli = ((a - b / 5)-(27 \*(b + 2)))/(0.43\*a\*a ) ; // pirveli shesadarebeli //

float meore = ((a-0.184\*b)/(a+b))-((4\*(b\*b\*b+3\*a))/(a\*a\*b)) ; // meore shesadarebeli //

if (pirveli > meore)

cout << "pirveli metia vidre meore" << endl; // tu shesrulda daibechdeba //

else

cout << "meore metia vidre pirveli" << endl; // tu pirveli ar shesrulda //

}

#include <iostream>

using namespace std;

int main(){

double p; // cvladi //

int n;

bool isOdd = false;

cin >> n ; // shevitanot cvadi //

p = (n%10 + ((n/10) % 10) + n/100)/3.; //datvlis da mianichebs p //

cout << "p" << endl; ///vbechdavt p ///

if ((n%10) % 4 != 0) {

isOdd = true;

} else if(((n/10) % 10) % 4 != 0){

isOdd = true;

} else if(n/100 % 4 != 0){

isOdd = true;

}

if(isOdd){

cout << "n aqvs odd number" << endl; //tu sruldeba daibechdeba//

}else{

cout << "n ar aqvs odd number" << endl; //tu ar sruldeba pirveli daibechdeba//

}

}