1. Dato i iframmento di programma, scrivere cosa compare in uscita sul monitor del pc:

1. main(){

int i;

int x=2;

for(i=0;i<5;i++){

x=x+i;

cout<<x;}

cout<<x;}

1. main(){

int x=3;

int y=2;

int t;

t=x%y+x\*y-x;

cout<<t;

1. main(){

float x,y,z;

cin>>x;

cin>>y;

if(x>y)

t=x\*y-x/y+x;

if(x<y)

t=x-y+x\*x+y\*y

cout<<t}

2. Scrivere un programma in c++ che chieda un array di 10 interi e calcoli il resto con il numero 3

3. Trova gli errori:

#include<iostream>

using namespace std;

int main({

int x,y

cout<<"\nInserisci x";

cin<<x;

cout<<"\nInserisci y;

cin<<y;

if(x>0&&y>0);

t=sqrt(x+y)

cout<<t;}