Задача 1

I начин / Лесна само вход и изход с деклариране на клас/

#include <iostream.h>

#include <string.h>

#include <iomanip.h>

int br;

class furna

{

char izdelie [11]; // име на изделието

int kol;

double pr\_p; // процент печалба

double pro\_cena; //производствена цена

public:

void vhod()

{

cout<<"Vuvedete danni: ";

cout<<"ime na izdelieto: ";

cin>>izdelie;

cout<<"kolichestvo: ";

cin>>kol;

cout<<"procent pechalba: ";

cin>>pr\_p;

cout<<"proizvodstvena cena: ";

cin>>pro\_cena;

}

void izhod()

{

cout<<"izdelie"<<izdelie<<endl;

cout<<"kolichestvo"<<kol<<endl;

cout<<"procent pechalba"<<pr\_p<<endl;

cout<<"proizvodstvena cena"<<pro\_cena<<endl;

}

};

int main()

{

furna f[15],c;

cout<<"vuvedete broi izdeliq= ";

cin>>br;

for (int i=0;i<br;i++)

f[i].vhod();

for (int i=0;i<br;i++)

f[i].izhod();

return 0;

}

Задача 1

II начин / Лесна само вход и изход с деклариране на клас/

#include<iostream>

#include<string>

#include<iomanip>

using namespace std;

int br;

int i;

class furna

{

char izdelie [11]; // име на изделието

int kol;

double pr\_p; // процент печалба

double pro\_cena; //производствена цена

public:

void vhod()

{

for (int i=0;i<br;i++)

{

cout<<"Vuvedete danni: ";

cout<<"ime na izdelieto: ";

cin>>a[i].izdelie;

cout<<"kolichestvo: ";

cin>>a[i].kol;

cout<<"procent pechalba: ";

cin>>a[i].pr\_p;

cout<<"proizvodstvena cena: ";

cin>>a[i].pro\_cena;

}

}

void izhod()

{

for (int i=0;i<br;i++)

{

cout<<"izdelie"<<a[i].izdelie<<endl;

cout<<"kolichestvo"<<a[i].kol<<endl;

cout<<"procent pechalba"<<a[i].pr\_p<<endl;

cout<<"proizvodstvena cena"<<a[i].pro\_cena<<endl;

}

}

}a[15],c;

int main()

{

cout<<"vuvedete broi izdeliq= ";

cin>>br;

a[i].vhod();

a[i].izhod();

system("pause 0");

return 0;

}

Задача 1

III начин / Лесна само вход и изход с деклариране на клас/

#include<iostream>

#include<string>

#include<iomanip>

using namespace std;

int br;

int i;

class furna

{

char izdelie [11]; // име на изделието

int kol;

double pr\_p; // процент печалба

double pro\_cena; //производствена цена

public:

void vhod();

void izhod();

}a[15],c;

void furna::vhod()

{

for (int i=0;i<br;i++)

{

cout<<"Vuvedete danni: ";

cout<<"ime na izdelieto: ";

cin>>a[i].izdelie;

cout<<"kolichestvo: ";

cin>>a[i].kol;

cout<<"procent pechalba: ";

cin>>a[i].pr\_p;

cout<<"proizvodstvena cena: ";

cin>>a[i].pro\_cena;

}

}

void furna::izhod()

{

for (int i=0;i<br;i++)

{

cout<<"izdelie"<<a[i].izdelie<<endl;

cout<<"kolichestvo"<<a[i].kol<<endl;

cout<<"procent pechalba"<<a[i].pr\_p<<endl;

cout<<"proizvodstvena cena"<<a[i].pro\_cena<<endl;

}

}

int main()

{

cout<<"vuvedete broi izdeliq= ";

cin>>br;

a[i].vhod();

a[i].izhod();

system("pause 0");

return 0;

}