#include<iostream>

#include<conio.h>

using namespace std;

int main()

{

struct Bangun

{

int no;

float alas;

float tinggi;

float luas;

};

Bangun segitiga;

segitiga.no = 1;

segitiga.alas = 10;

segitiga.tinggi = 5;

segitiga.luas = segitiga.alas \* segitiga.tinggi\*0.5 ;

cout <<"========================================="<<endl;

cout <<"No Alas Tinggi Luas "<<endl;

cout <<"========================================="<<endl;

cout <<segitiga.no<<" "<<segitiga.alas<<" "<<segitiga.tinggi<<" "<<segitiga.luas<<endl;

cout <<"========================================="<<endl;

}

#include <iostream>

using namespace std;

void HitungGaji(float \*pGaber, float \*pGapok, float \*pTun)

{

\*pGaber=\*pGapok+\*pTun;

}

int main()

{

float nGaber;

float nGapok=3000;

float nTun=500;

HitungGaji(&nGaber,&nGapok,&nTun);

cout<<"Gaji Bersih="<<nGaber<<endl;

system("PAUSE");

return 0;

}

#include<iostream>

#include<conio.h>

using namespace std;

int main()

{

int n;

struct Bangun

{

int no[3];

float alas[3];

float tinggi[3];

float luas[3];

};

Bangun segitiga;

cout <<"Banyak Data?";

cin >>n;cout<<endl;

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

{

cout <<"Input -"<<i+1<<"?";

cin >>segitiga.no[i];

cout <<"Input -"<<i+1<<"?";

cin >>segitiga.alas[i];

cout <<"Input -"<<i+1<<"?";

cin >>segitiga.tinggi[i];

segitiga.luas[i] = segitiga.alas[i] \* segitiga.tinggi[i]\*0.5 ;

}

cout <<"========================================="<<endl;

cout <<"No Alas Tinggi Luas "<<endl;

cout <<"========================================="<<endl;

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

{

cout <<segitiga.no[i]<<" "<<segitiga.alas[i]<<" "<<segitiga.tinggi[i]<<" "<<segitiga.luas[i]<<endl;

}

cout <<"========================================="<<endl;

}

#include<iostream>

#include<fstream>

using namespace std;

int main()

{

ofstream fileteks;

fileteks.open("algo.txt");

fileteks << "Untuk mencapai tujuan yg besar, maka tujuan itu"<< endl;

fileteks << "harus dibagi-bagi menjadi tujuan kecil"<< endl;

fileteks << "sampai tujuan itu merupakan tujuan yg dapat "<< "dicapai" << endl;

fileteks << "berdasarkan kondisi dan potensi yg dimiliki saat "<< "itu " << endl;

fileteks.close();

}

#include<iostream>

#include<fstream>

using namespace std;

int main()

{

ofstream fileteks;

fileteks.open("contoh.txt");

fileteks.put('A');

fileteks.put('B');

fileteks.close();

}