HỌ VÀ TÊN:HỒ NHƯ HUỲNH

MSSV:CNTT2211O66

namespace B1\_2211066\_honhuhuynh

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("Hello Word");

Console.ReadLine();

}

}

}

BAI1

namespace bai1

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine(" \* ");

Console.WriteLine(" \*\*\*\*\* ");

Console.WriteLine(" \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* ");

Console.WriteLine("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* ");

Console.WriteLine(" \* ");

Console.WriteLine(" \* ");

Console.WriteLine(" \*\*\* ");

Console.ReadLine();

}

}

}

BAI2

amespace bai2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("nhap a");

int a = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("nhap b");

int b = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("nhap c");

int c = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("nhap d");

int d = int.Parse(Console.ReadLine());

float TB = (float)(a + b + c + d) / 4;

Console.WriteLine("trung binh cong la" + TB);

Console.ReadLine();

}

}

}

BAI3

namespace bai3

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("nhap a");

int a = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("nhap b");

int b = int.Parse(Console.ReadLine());

int PD = a % b;

Console.WriteLine("phan du cua hai so la" + PD);

int PN = a / b;

Console.WriteLine("phan nguyen cua hai so la" + PN);

Console.ReadLine();

}

}

}

BAI4

amespace bai4

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("nhap canh a");

int a = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("nhap canh b");

int b = int.Parse(Console.ReadLine());

float CV =(float) (a + b) \* 2;

float DT =(float) a \* b;

Console.WriteLine("chu vi hinh chu nhat la" + CV);

Console.WriteLine(" dien tich hinh chu nhat la" + DT);

Console.ReadLine();

}

}

}

BAI5

namespace bai5

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("nhap a");

int a = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("nhap b");

int b = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("nhap c");

int c = int.Parse(Console.ReadLine());

float CV =(float) a + b + c;

float P =(float) CV / 2;

float DT = (float)Math.Sqrt((P \* (P - a) \* (P - b) \* (P - c)));

Console.WriteLine("chu vi hinh tam giac " + CV);

Console.WriteLine(" P= " + P);

Console.WriteLine("dien tich tam giac" + DT);

Console.ReadLine();

}

}

}

BAI6

namespace bai6

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("nhap ban kinh r");

int r = int.Parse(Console.ReadLine());

float CV = (float)(2 \* Math.PI \* r);

float DT = (float)(Math.PI \* r \* r);

Console.WriteLine("chu vi hinh tron la" + CV);

Console.WriteLine("Dien tich hinh tron la" + DT);

Console.ReadLine();

}

}

}

BAI7

namespace bai7

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.Write("so luong hang ban duoc:");

int slbd = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.Write("so tien ban: ");

int stb = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.Write("so luong ton kho ban dau:");

int sltk = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.Write("so luong ton kho ban duoc");

int sltkbd = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.ReadLine();

}

}

}

BAI8

namespace bai8

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("nhap ki tu can chuyen doi");

string kitu = (Console.ReadLine());

kitu= kitu.ToUpper();

Console.WriteLine("ki tu in hoa la: " + kitu);

Console.ReadLine();

}

}

}