Зад.1

using System;  
  
public class Program  
{  
public static void Main()  
{//Преобразуване на двоично число в десетично число и шестнадесетично число  
int d= 1234;   
string dv = Convert.ToString(d,2);  
string sd = Convert.ToString(d,16).ToUpper();  
Console.WriteLine("Десетичното число е:{0}",d);  
Console.WriteLine("Двоичното число е:{0}",dv);  
Console.WriteLine("Шестнадесетично число е:{0}",sd);

}  
}

Зад.2

using System;

namespace ConsoleApp2  
{  
class Program  
{  
static void Main(string[] args)  
{   
string bin = "1100101";  
int dec = Convert.ToInt32(bin, 2);  
string xec = Convert.ToString(dec, 16);  
Console.WriteLine("dvoichno {0}", bin);  
Console.WriteLine("desetichno {0}", dec);  
Console.WriteLine("16-tichno {0}", xec);

}  
}  
}

Зад.3

using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

string xecs = "ABC";

int dec = Convert.ToInt32(xecs, 16);

string bin = Convert.ToString(dec,2);

Console.WriteLine("16-тично {0}",xecs);

Console.WriteLine("10-тично {0}",dec);

Console.WriteLine("двуично {0}", bin);

int chislo = 0xABC;

Console.WriteLine( "0xABC= " + chislo);

}

}