using System;  
  
public class Program  
{  
public static void Main()  
{  
string d = "10111";  
string d1 = "10111";  
int dd = Convert.ToInt32(d,2);  
int dd1 = Convert.ToInt32(d1,2);  
int sdd= dd+dd1;  
string sudd = Convert.ToString(sdd,2);  
Console.WriteLine("Сумата е {0}",sudd);  
}  
}

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);

}  
}  
}

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);

}  
}