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);

}​​​​

}​​​​

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);

}​​​​

}​​​​

[1:39 PM] Екрем Бейтула

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()

{​​

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);

}​​

}​​