Задачи

using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

int num = 17;

string dv = Convert.ToString(num,2);

Console.WriteLine("Десетичното число е:{0}",num);

Console.WriteLine("Двоичното число е:{0}",dv);

}

}

using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

int num = 18;

string dv = Convert.ToString(num,2);

Console.WriteLine("Десетичното число е:{0}",num);

Console.WriteLine("Двоичното число е:{0}",dv);

}

}

using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

byte num = 31;

string dv = Convert.ToString(num,2);

Console.WriteLine("Десетичното число е:{0}",num);

Console.WriteLine("Двоичното число е:{0}",dv);

}

}

using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

byte num = 24;

String d16 = Convert.ToString(num,16);

Console.WriteLine("Десетичното число е:{0}",num);

Console.WriteLine("Шестнайсетично число е:{0}",d16);

}

}

using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

byte num = 7;

String d16 = Convert.ToString(num,16);

Console.WriteLine("Десетичното число е:{0}",num);

Console.WriteLine("Шестнайсетично число е:{0}",d16);

}

}

using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

byte num = 14;

String d16 = Convert.ToString(num,16).ToUpper();

Console.WriteLine("Десетичното число е:{0}",num);

Console.WriteLine("Шестнайсетично число е:{0}",d16);

}

}

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);

}

}