```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Test11
{
   class Program
       static double f(double X)
Названия Методов должны быть нормальные
           return 3 * Math.Pow(X, 3) - 2 * Math.Pow(X, 2);
       }
       static void Main(string[] args)
       Console.OutputEncoding = Encoding.GetEncoding(866);
Лишний код
 Console.InputEncoding = Encoding.GetEncoding(866);
Лишний код
           Console.WriteLine("Введите X:");
           string T = Console.ReadLine();
           int X = Convert.ToInt32(T);
           int I;
           double 0 = 0;
           for (I = 1; I <= X; I++)</pre>
           X = X + f(I);
           Console.WriteLine("Результат: {0}", X);
           Console.ReadLine();
       }
   }
}
```