|  |  |
| --- | --- |
| using System;  using System.Collections.Generic;  using System.Linq;  using System.Text;  using System.Threading.Tasks;  1 namespace Test11  2 {  3 class Program  4 {  5 static double f(double X)  6 {  7 return 3 \* Math.Pow(X, 3) – 8 2 \* Math.Pow(X, 2);  9 }  10 static void Main(string[] args)  11 {  12 Console.OutputEncoding = 13 Encoding.GetEncoding(866);  14 Console.InputEncoding = 15Encoding.GetEncoding(866);  16 double A;  17 double B;  18 double U = 0;  19 char H;  20 Console.Write("Введите первое число:");  21 A = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());  Console.Write("\nВведите оператор:");  22 H = Convert.ToChar(Console.ReadLine());  Console.Write("\nВведите второе число:");  23 B = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());  24 if (H == '+')  25 {  26 U = A + B;  27 }  28 else if (H == '-')  29 {  30 U = A - B;  31 }  32 else if (H == '\*')  33 {  34 U = A \* B;  35 }  36 else if (H == '/')  37 {  38 if (B != 0)  39 U = A / B;  40 else Console.WriteLine("На 0 делить нельзя!");  41 }  42 else  43 {  Console.WriteLine("Неизвестный оператор.");  }  Console.WriteLine("\nРезультат: {0}", U);  Console.ReadLine();  }  }  } | 5Название метода пишется с большой буква и объясняет что делает данный метод,также этот метод не используется в программе  16-40Имена переменных пишутся с маленькой буквы,не понятно ,что они обозначают |