using System;  
  
class Calculator  
{  
 private int currentValue;  
  
 public Calculator()  
 {  
 currentValue = 0; *// начальное значение по умолчанию* }  
  
 public Calculator(int startValue)  
 {  
 currentValue = startValue; *// произвольное начальное значение* }  
  
 public void Increment()  
 {  
 currentValue++;  
 }  
  
 public void Decrement()  
 {  
 currentValue--;  
 }  
  
 public int CurrentValue  
 {  
 get { return currentValue; }  
 }  
}  
  
class Program  
{  
 static void Main()  
 {  
 Console.WriteLine("Хотите ли вы ввести произвольное начальное число? (yep/no)");  
 string choice = Console.ReadLine();  
  
 Calculator calculator;  
  
 if (choice.ToLower() == "yep")  
 {  
 Console.WriteLine("Введите начальное число:");  
 int startValue = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
 calculator = new Calculator(startValue);  
 }  
 else  
 {  
 calculator = new Calculator();  
 }  
  
 int option;  
 do  
 {  
 Console.WriteLine("Выберите действие: 1 - увеличить, 2 - уменьшить, 0 - выход");  
 option = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
  
 switch (option)  
 {  
 case 1:  
 calculator.Increment();  
 Console.WriteLine("Текущее значение: " + calculator.CurrentValue);  
 break;  
 case 2:  
 calculator.Decrement();  
 Console.WriteLine("Текущее значение: " + calculator.CurrentValue);  
 break;  
 case 0:  
 Console.WriteLine("Выход из программы.");  
 break;  
 default:  
 Console.WriteLine("Некорректный выбор. Повторите попытку.");  
 break;  
 }  
  
 } while (option != 0);  
 }  
}

