using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using ClassLibrary;

namespace ClassLibrary

{

public class Person

{

static void Main(string[] args)

{

Personn func = new Person();

func.HelloDasha("Даша");

Console.WriteLine($"Через 4 года Вам будет - {func.ageToEight}");

Console.ReadLine();

}

}

}

namespace ClassLibrary

{

public class Person

{

///<summary>

/// Функция выводит приветствие

///</summary>

///<param name ="name"></param>

public void HelloDasha(string name)

{

Console.WriteLine($"Привет {name}");

}

///<summary>

/// Функция считает возрост пользователя через 4 года

///</summary>

///<param name ="age"></param>

///<returns></returns>

public int AgeToEight(int age)

{return age + 4;

}

}