通常给函数传递实参时，实参的顺序必须与函数定义的形参的顺序一致，这是通过位置传递的。

例：程序named\_argument\_test1

// Copyright 2016.刘珅珅

// author：刘珅珅

// 命名实参

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace named\_argument\_test1

{

class NamedArgs

{

public bool IsFactor(int val, int divisor)

{

if ((val % divisor) == 0)

{

return true;

}

return false;

}

}

class NamedArgsTest

{

static void Main(string[] args)

{

NamedArgs obj = new NamedArgs();

if (obj.IsFactor(10, 2))

{

Console.WriteLine("2 is factor of 10.");

}

// 使用命名参数传递实参

if (obj.IsFactor(divisor: 2, val: 10))

{

Console.WriteLine("2 is factor of 10.");

}

// 位置参数与命名参数混用

// 所有位置参数都必须在命名参数之前

if (obj.IsFactor(10, divisor: 2))

{

Console.WriteLine("2 is factor of 10.");

}

}

}

}