using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace Liasdf

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

//Console.Write("Название Месяца-");

//int Name=int.Parse(Console.ReadLine());

//switch (Name)

//{

// case 12:

// case 1:

// case 2: Console.WriteLine("Зима"); break;

// case 3:

// case 4:

// case 5: Console.WriteLine("Весна"); break;

// case 6:

// case 7:

// case 8: Console.WriteLine("Лето"); break;

// case 9:

// case 10:

// case 11: Console.WriteLine("Осень"); break;

// Console.Write("Название ПРедмета-");

// char ch = char.Parse(Console.ReadLine());

// switch (ch)

// {

// case 'Ф': case 'ф': Console.WriteLine("Физика"); break;

// case 'М': case 'м': Console.WriteLine("Математика"); break;

// case 'И': case 'и': Console.WriteLine("История"); break;

// case 'Г': case 'г': Console.WriteLine("География"); break;

// case 'Б': case 'б': Console.WriteLine("Биология"); break;

// default: Console.WriteLine("Eror"); break;

//}

// Console.ReadKey();

}

}

}