

```

1 using System;
2
3 0 referencias
4 class Program
5 {
6     0 referencias
7     static void Main()
8     {
9         Console.WriteLine("Ingrese un número");
10        int dia = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
11        int total;
12        total = dia % 23;
13
14        switch (total)
15        {
16            case 0: Console.WriteLine("T");
17                break;
18            case 1: Console.WriteLine("R");
19                break;
20            case 2: Console.WriteLine("W");
21                break;
22            case 3: Console.WriteLine("A");
23                break;
24            case 4: Console.WriteLine("G");
25                break;
26            case 5: Console.WriteLine("M");
27                break;
28            case 6: Console.WriteLine("Y");
29                break;
30            case 7: Console.WriteLine("F");
31                break;
32            case 8: Console.WriteLine("P");
33                break;
34            case 9: Console.WriteLine("D");
35                break;
36            case 10: Console.WriteLine("X");
37                break;
38            case 11: Console.WriteLine("B");
39                break;
40            case 12: Console.WriteLine("N");
41                break;
42            case 13: Console.WriteLine("J");
43                break;
44            case 14: Console.WriteLine("Z");
45                break;
46            case 15: Console.WriteLine("S");
47                break;
48            case 16: Console.WriteLine("Q");
49                break;
50            case 17: Console.WriteLine("V");
51                break;
52            case 18: Console.WriteLine("H");
53                break;
54            case 19: Console.WriteLine("L");
55                break;
56            case 20: Console.WriteLine("C");
57                break;
58            case 21: Console.WriteLine("K");
59                break;
60        }
61    }
62 }

```

```
58         case 22: Console.WriteLine("E");
59             break;
60         case 23: Console.WriteLine("T");
61             break;
62         default: Console.WriteLine("Número Invalido");
63             break;
64     }
65 }
66 }
```

Ingrese un número

189

M

C:\Users\georg\OneDrive - Universidad Rafael Landivar\PRIMER CICLO\Introduccion a la Programacion\VisualStudio\Clase_23_02_2023\ConsoleApp1\bin\Debug\net6.0\ConsoleApp1.exe (proceso 18532) se cerró con el código 0.
Presione cualquier tecla para cerrar esta ventana. . .|