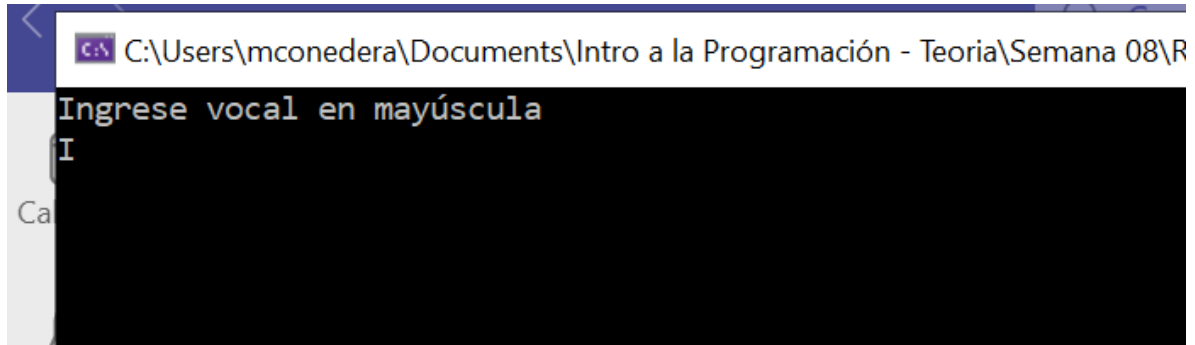
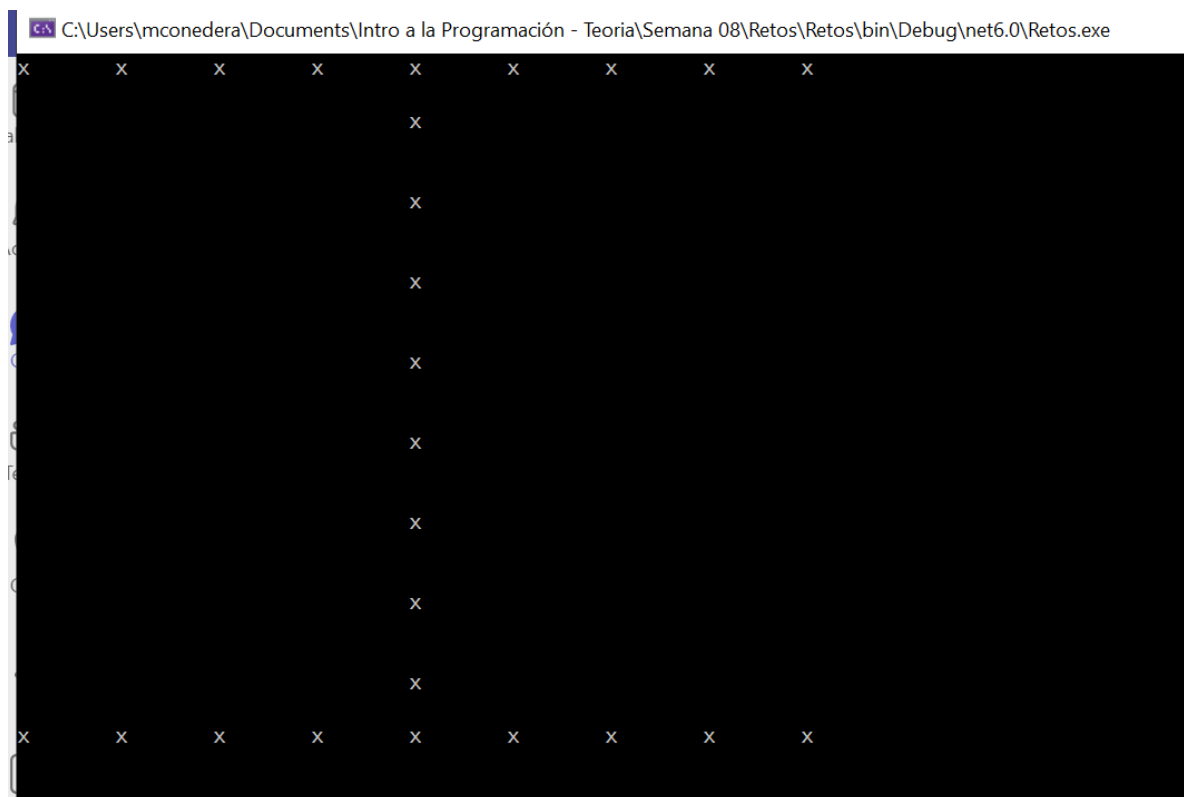


Reto 3
Semana 8
Mauricio Conedera
Carné: 12533-03



```
C:\Users\mconedera\Documents\Intro a la Programación - Teoría\Semana 08\R>
Ingrese vocal en mayúscula
I
```



```
C:\Users\mconedera\Documents\Intro a la Programación - Teoría\Semana 08\Retos\Retos\bin\Debug\net6.0\Retos.exe>
x      x      x      x      x      x      x      x      x
      x
      x
      x
      x
      x
      x
      x
      x
      x
x      x      x      x      x      x      x      x      x
```

Código:

```
int A = 1;
while (A<=2)
{
    A++;
    Console.WriteLine("Ingrese vocal en mayúscula");
    string vocales = Console.ReadLine();
    int W = 0;
    int X = 0;
    int Y = 15;
    int Z = 12;
    switch (vocales)
    {
        case "A":
            Console.Clear();
            while (W < 8)
            {
                while (X < 9)
                {
                    Console.Write("x\t");
                    X++;
                }
                Console.WriteLine("\n\nxx\tf\tc\tf\tc\tf\tc\tc\t");
                W++;
                Y++;
                while (Y > 17)
                {
                    X = 8;
                    Y = 0;
                    Console.WriteLine(" ");
                }
            }
            Console.ReadKey();
            break;
```

```

34
35     case "E*":
36         Console.Clear();
37         while (W < 7)
38         {
39             while (X < 9)
40             {
41                 Console.Write("x\t*");
42                 X++;
43             }
44             Console.WriteLine("\n\nx\n");
45             W++;
46             Y++;
47             Z++;
48             while (Y > 18)
49             {
50                 X = 0;
51                 Y = 0;
52                 Console.WriteLine(" ");
53             }
54             while (Z > 18)
55             {
56                 X = 0;
57                 Console.WriteLine();
58                 while (X < 9)
59                 {
60                     Console.Write("x\t*");
61                     X++;
62                 }
63                 Z = 0;
64                 Console.WriteLine(" ");
65             }
66         }
67         Console.ReadKey();
68         break;

```

[illegible]

```

110 case "U":
111     Console.Clear();
112     while (W < 9)
113     {
114         Console.WriteLine("x\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t");
115         W++;
116     }
117     while (X < 9)
118     {
119         Console.Write("x\t");
120         X++;
121     }
122     Console.ReadKey();
123     break;
124 }
125
126 default:
127     Console.WriteLine("Error: Ingrese la vocal en mayúscula");
128     A = A - 1;
129     break;
130 }
131
132
133
134
135

```