

Screenshots del programa en funcionamiento.

Consola de depuración de Microsoft Visual Studio

```
TESTEO DE PATRONES
0: Probar ceros
1: Probar unos
2: Probar dos
0
Probaremos un patron,inserte numeros:
0 1 1 1 0
0 1 0 1 0
0 1 0 1 0
0 1 0 1 0
0 1 0 1 0
0 1 0 1 0
0 1 0 1 0
0 1 1 1 0
El patron presentado:
0 1 1 1 0
0 1 0 1 0
0 1 0 1 0
0 1 0 1 0
0 1 0 1 0
0 1 0 1 0
0 1 1 1 0
Es un 0
```

```
TESTEO DE PATRONES
0: Probar ceros
1: Probar unos
2: Probar dos
1
Probaremos un patron,inserte numeros:
1 0 0 0 0
1 0 0 0 0
1 0 0 0 0
1 0 0 0 0
1 0 0 0 0
1 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
El patron presentado:
1 0 0 0 0
1 0 0 0 0
1 0 0 0 0
1 0 0 0 0
1 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
Es un 1
```

```
TESTEO DE PATRONES
0: Probar ceros
1: Probar unos
2: Probar dos
2
Probaremos un patron,inserte numeros:
0 0 1 0 0
0 1 0 1 0
0 0 1 0 0
0 1 0 0 0
1 1 1 1 1
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
El patron presentado:
0 0 1 0 0
0 1 0 1 0
0 0 1 0 0
0 1 0 0 0
1 1 1 1 1
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
Es un 2
```