

| | Descripcion | Salida esperada | Salida obtenida |
|---|---|-----------------------|----------------------------|
| | Se quiere probar qué es lo que pasaría si.... | Se espera que.... | La salida obtenida fue.... |
| 1 | Se ingresa un solo jugador, el jugador ingresa solo una secuencia correcta y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en dificil | Gane el jugador | Gano el jugador |
| 2 | Se ingresa dos jugadores, el jugador 1 ingresa dos secuencias correctamente y luego pierde, el jugador 2 ingresa una secuencia correctamente y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en dificil | Gane el jugador 1 | Gano el jugador 1 |
| 3 | Se ingresa dos jugadores, el jugador 1 ingresa dos secuencias correctamente y luego pierde, el jugador 2 ingresa dos secuencia correctamente y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en dificil | Gane el jugador 1 y 2 | Gano el jugador 1 y 2 |
| 4 | Se ingresa un jugador, el jugador ingresa dos secuencias correctamente y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en medio | Gane el jugador | Gano el jugador |
| 5 | Se ingresan tres jugadores, ninguno ingresa una secuencia correctamente, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en dificil | Ninguno gane | Ninguno gano |
| 6 | Se ingresa un solo jugador, el jugador ingresa tres secuencias incorrectas, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en facil | Ninguno gane | Ninguno gano |
| 7 | Se ingresa dos jugadores, el jugador 1 ingresa una secuencia correctamente pero se queda sin tiempo para contestar la segunda perdiendo, el jugador 2 ingresa dos secuencias correctamente y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega en configuracion en dificil | Gane el jugador 2 | Gano el jugador 2 |
| 8 | Se ingresa dos jugadores, el jugador 1 ingresa dos secuencias correctas pero en la primera secuencia que vio retrocede para ver la secuencia nuevamente y luego pierde, luego el jugador 2 ingresa una secuencia correcta y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega en configuracion media | Gane jugador 1 | Gano jugador 1 |

Caso 1

```
C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Juego terminado
GANADORES DEL JUEGO:

id: 1
Nombre: Jugador 1

Process returned 0 (0x0)   execution time : 44.548 s
Press any key to continue.
```

Caso 2

```
C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Juego terminado
GANADORES DEL JUEGO:

id: 1
Nombre: Jugador 1

Process returned 0 (0x0)   execution time : 65.051 s
Press any key to continue.
```

Caso 3

```
C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Juego terminado
GANADORES DEL JUEGO:

id: 2
Nombre: Jugador 2

id: 1
Nombre: Jugador 1

Process returned 0 (0x0)   execution time : 69.636 s
Press any key to continue.
```

Caso 4

```
C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Juego terminado
GANADORES DEL JUEGO:

id: 1
Nombre: Jugador 1

Process returned 0 (0x0)   execution time : 58.563 s
Press any key to continue.
```

Caso 5

```
C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Juego terminado
Nadie gana...

Process returned 0 (0x0)   execution time : 36.134 s
Press any key to continue.
```

Caso 6

```
C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Juego terminado
Nadie gana...

Process returned 0 (0x0)   execution time : 33.224 s
Press any key to continue.
```

Caso 7

```
C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Juego terminado
GANADORES DEL JUEGO:

id: 2
Nombre: Jugador 2

Process returned 0 (0x0)   execution time : 76.840 s
Press any key to continue.
```

Caso 8

```
C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Juego terminado
GANADORES DEL JUEGO:

id: 1
Nombre: Jugador 1

Process returned 0 (0x0)   execution time : 84.374 s
Press any key to continue.
```