

## Título: 1 al 10

### Análisis del problema

- **Descripción:** Realizar un programa que me permita poner un numero del 1 al 10.
- Entradas y salidas:
  - Entradas: dos variables tipo cout para conseguir el 1 al 10.
  - Salidas: una variable tipo cout para conseguir el 1 al 10.

### Diseño de solución

- Algoritmo propuesto:
  1. Solicitar el número de 1 al 10 .
  2. Escoger un numero del 1 al 10.
  3. mostrar el numero del 1 al 10.
- **Estructuras de datos:** No se usará ninguna estructura
- **funciones principales:** solo la función std.

- **Código fuente**

```
1  #include <iostream>
2
3  int main() {
4      for (int i = 1; i <= 10; ++i) {
5          std::cout << i << " ";
6      }
7      std::cout << std::endl;
8
9      return 0;
10 }
```

#### Pruebas:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
  
...Program finished with exit code 0  
Press ENTER to exit console.█
```

#### Contribución del equipo:

- **Roles:** Este ejercicio fue liderado y realizado por Erick Macias
- **Observación:** Ninguna