## 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() {{
    for (int i = 1; i <= 10; ++i) {
        std::cout << i << " ";
    }
    std::cout << std::endl;

    return 0;

10 }</pre>
```

## **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