

Título: multiplicación

Análisis del problema

- **Descripción:** Realizar un programa que me permita que salga un numero multiplicado.
- Entradas y salidas:
 - Entradas: dos variables tipo cout para conseguir la multiplicación.
 - Salidas: una variable tipo cout para conseguir la multiplicación.

Diseño de solución

- Algoritmo propuesto:
 1. Solicitar la multiplicación.
 2. Escoger una multiplicación.
 3. Mostrar la multiplicación.
- **Estructuras de datos:** No se usará ninguna estructura
- **funciones principales:** solo la función std.
- **Código fuente**

```
1  #include <iostream>
2
3  // Declaracion de la funcion
4  int multiplicar(int a, int b) {
5      return a * b;
6  }
7
8  int main() {
9      int resultado = multiplicar(5, 4);
10     std::cout << "El resultado de la multiplicacion es: " << resultado << std::endl;
11     return 0;
12 }
```

Pruebas:

```
El resultado de la multiplicacion es: 20

..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