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

```
#include <iostream>

// Declaracion de la funcion

int multiplicar(int a, int b) {
    return a * b;
}

int main() {
    int resultado = multiplicar(5, 4);
    std::cout << "El resultado de la multiplicacion es: " << resultado << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

Pruebas:

```
l resultado de la multiplicacion es: 20

..Program finished with exit code 0
ress ENTER to exit console.
```

Contribución del equipo:

• Roles: Este ejercicio fue liderado y realizado por Erick Macias

• **Observación:** Ninguna