## LATIHAN!

- 1. Buat sebuah fungsi bernama **perkalian**
- 2. Fungsi memiliki **parameter formal a dan b bertipe data integer.**
- 3. Fungsi <u>mengembalikan variabel hasil bertipe integer</u>
- 4. Program utama memiliki parameter aktual x = 5 dan y = 10 bertipe data integer
- 5. Lakukan pemanggilan fungsi pada program utama dengan menyertakan parmeter.

Berikut ini terdapat potongan program berdasarkan instruksi tersebut, lengkapi potongan program, lalu jalankan program tersebut!

```
#include <iostream>
using namespace std;
int perkalian (_______) {
    int hasil;
    hasil = a * b;
    return hasil;
}
int main() {
    int x, y;
    X = 5; y = 10;
    cout << _____ (____);
    return 0;
}</pre>
```