

```

#include <iostream>

using namespace std;

int main()
{
    //El usuario tiene una tienda y quiere saber que productos vende y cuanto
    va ganar cuando
    //tambien quiere saber cuanto le costo cada producto para saber su ganancia

    int productos = 0;
    int costo_de_compra = 0;
    int costo_de_venta = 0;
    int total_juntado = 0;
    int total_invertido = 0;

    //pedirle al usuario los datos

    std::cout << "cuantos productos tienes?";
    std::cin >> productos;
    std::cout << "cual es el costo o de compra del producto?";
    std::cin >> costo_de_compra;

    total_invertido = productos * costo_de_compra;

    std::cout << total_invertido;

    std::cout << "a cuanto vendes el producto?";
    std::cin >> costo_de_venta;
    total_juntado = productos * costo_de_venta;

    std::cout << total_juntado;
    std::cout << "cual fue la cantidad invertida?";
    std::cin >> total_invertido;
    std::cout << "cual fue la cantidad que juntaste";
    std::cout << total_juntado;

    std::cout << "el total del producto es ----->" << std::endl;
    std::cout << "usted compro sus productos a ----->" <<
costo_de_compra; << std::endl;
    std::cout << "los productos los vendes a ----->" << costo_de_venta;
<< std::endl;
    std::cout << "usted invirtio en total----->" << total_invertido; <<
std::endl;
    std::cout << "usted junto en total ----->" << total_juntado;

}

```