```
#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?";</pre>
    std::cin >> productos;
    std::cout << "cual es el costo o de compra del producto?";</pre>
    std::cin >> costo_de_compra;
    total_invertido = productos * costo_de_compra;
    std::cout << total_invertido;</pre>
    std::cout << "a cuanto vendes el producto?";</pre>
    std::cin >> costo_de_venta;
    total_juntado = productos * costo_de_venta;
    std::cout << total_juntado;</pre>
    std::cout << "cual fue la cantidad invertida?";</pre>
    std::cin >> total_invertido;
    std::cout << "cual fue la cantidad que juntaste";</pre>
    std::cout << total_juntado;</pre>
    std::cout << "el total del producto es ---->" << std::endl;</pre>
    std::cout << "usted compro sus productos a ----->" <<
costo_de_compra; << cout::endl;</pre>
    std::cout << "los productos los vendes a ----->" << costo_de_venta;</pre>
<< cout::endl;
    std::cout << "usted invirtio en total----->" << total_invertido; <<</pre>
cout::endl;
    std::cout << "usted junto en total ---->" << total_juntado;</pre>
```

}