

PAUTA EJERCICIO 1

```
#include<iostream>
using namespace std;

int main (){
    float p1, p2, p3;

    cout<<"Ingrese los tres precios para los
productos de hoy."<<endl;

    cin>>p1,p2,p3; //error al ingresar

    if(p1 > p2){
        if(p1>p3){
            cout<<"El producto 1 es el
mayor."<<endl;
        }if{ //debe venir un else
            cout<<"El producto 3 es el
mayor."<<endl;
        }
    }else if(p2 > p1){
        if(p2<p3){ //signo al revés
            cout<<"El producto 2 es el
mayor."<<endl;
        }else{
            cout<<"El producto 3 es el
mayor."<<endl;
        }
    }else{
        cout<<"Ha ocurrido un error."<<endl;
    }
}
```

```
    cout<<"El producto 1 con descuento es: "<< p1
* 15 / 100 << endl; //error

    cout<<"El promedio es: " << p1 + p2 + p3 / 3
<< endl;

    int valor;
    cout<<"Ingrese un valor para resolver y
encontrar los precios menores: "<<endl;
    cin<<valor; //error, signos al revés

    if(valor > p1){
        cout<<"El producto 1 es menor."<<endl;
    }
    if(valor > p2){
        cout<<"El producto 2 es menor."<<endl;

    }else if(valor > p3){ //error, else no va
        cout<<"El producto 3 es menor."<<endl;
    }

    return 0;
}
```

PAUTA EJERCICIO 2

```
#include<iostream>

using namespace std;

int main () {
    string nombre;
    int edad;
    float puntaje;
    //el bool es opcional, pueden solamente
    realizar el if de >= 18 dos veces.
    bool pasa=false;

    cout<<"Ingrese su nombre y edad: "<<endl;
    cin>>nombre;
    cin>>edad;

    cout<<"Ingrese su puntaje base: "<<endl;
    cin>>puntaje;

    if(puntaje > 500){
        puntaje = puntaje + 25.5;
    }

    if(puntaje < 200){
        puntaje = puntaje * 2.2;
    }

    if(puntaje > 800){
        pasa = true;
    }
}
```

```
//*****IMPRIMIR DATOS*****
```

```
cout<<"Nombre: "<<nombre<<endl;
```

```
cout<<"Mayor de edad: ";
```

```
if(edad>=18) {
```

```
    cout<<" si"<<endl;
```

```
}else{
```

```
    cout<<" no"<<endl;
```

```
}
```

```
cout<<"Puntaje final: "<<puntaje<<endl;
```

```
cout<<"Pasa: ";
```

```
if(pasa) {
```

```
    cout<<" si"<<endl;
```

```
}else{
```

```
    cout<<" no"<<endl;
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```