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

```
cout<<"El producto 1 con descuento es: "<< p1</pre>
 15 / 100 << endl; //error
    cout<<"El promedio es: " << p1 + p2 + p3 / 3</pre>
<< endl;
    int valor;
    cout<<"Ingrese un valor para resolver y</pre>
encontrar los precios menores: "<<endl;</pre>
    cin<<valor; //error, signos al reves</pre>
    if(valor > p1) {
        cout<<"El producto 1 es menor."<<endl;</pre>
    if(valor > p2){
        cout<<"El producto 2 es menor."<<endl;</pre>
    }else if(valor > p3) { //error, else no va
        cout<<"El producto 3 es menor."<<endl;</pre>
    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;</pre>
    cin>>nombre;
    cin>>edad;
    cout<<"Ingrese su puntaje base: "<<endl;</pre>
    cin>>puntaje;
    if(puntaje > 500) {
        puntaje = puntaje + 25.5;
    }
    if(puntaje < 200) {</pre>
        puntaje = puntaje * 2.2;
    }
    if(puntaje > 800) {
        pasa = true;
    }
```

```
//*****IMPRIMIR DATOS*****
cout<<"Nombre: "<<nombre<<endl;</pre>
cout<<"Mayor de edad: ";</pre>
if (edad>=18) {
    cout<<" si"<<endl;</pre>
}else{
    cout<<" no"<<endl;</pre>
cout<<"Puntaje final: "<<puntaje<<endl;</pre>
cout<<"Pasa: ";
if(pasa) {
    cout<<" si"<<endl;</pre>
}else{
    cout<<" no"<<endl;</pre>
}
return 0;
```