



Práctica N° 6

Punteros

Problema 1:

¿Cuál es el valor final de 'x' ?

```
int x = 5;
x +=2;
int *ap1=&x;
*ap1 = x + *ap1;
int *ap2 = ap1;
*ap1 = 2*(*ap2)/(*ap1);
cout<<"El valor de x es "<<x;
```

Problema 2 :

¿Cuál es el resultado de las siguientes operaciones?

```
int *p , a;
ptr = &a;
a = a + 10;
*ptr = *ptr + 10;
if ( a < 20 )
{ cout<<"a es menor que 20"; }
else
{ cout<<"a es mayor que 20"; }
```

Problema 3 :

¿Qué se imprime?

```
int a , b , c , *p1 , *p2;

p1 = &a;
*p1 = 1;
p2 = &b;
*p2 = 2;
p1 = p2;
*p1 = 0;
p2 = &c;
*p2 = 3;
*p1 = 1;
cout<<"El valor de a es :"<<a;
cout<<"\nEl valor de b es :"<<b;
cout<<"\nEl valor de c es :"<<c;
```