

## TP (clase)

1) Completa los espacios en blanco de manera tal que el programa indique si la persona es o no mayor de edad, considerando, `int edad=18;`

a) if _____ printf( "Es mayor de edad, ya que tiene %d años \n" , edad ); else printf ("No es mayor de edad\n");	b) if _____ printf( "No es mayor de edad, ya que tiene %d años \n" , edad ); else printf ("Es mayor de edad\n");
---	---

2) Suponiendo que y vale 5 y x vale 1, cuando se ejecutan las siguientes instrucciones; ¿cuál será la salida?

a) if (!(x < 2) && (y < 6)) ) printf( "Si"); else printf( "Si");	b) If (! (x > 1) && (y > 3)) printf( "Si"); else printf( "Si");
---	--

3) Determiná la salida para el ejercicio anterior, si x vale 5 e y vale 1.

4) Según las reglas de precedencia para los operadores lógicos, ¿cuál es el valor de cada una de las condiciones siguientes?

a) Verdadero o Falso y Falso	b) No verdadero y Falso	c) No falso y Falso o Verdadero
------------------------------	-------------------------	---------------------------------

5) Completa el espacio en blanco en el siguiente fragmento de programa de manera que una persona de menos de 1,82 m. de estatura y peso superior a 90,7 Kg. se clasifique como de peso excesivo, y las demás personas como de peso adecuado.

printf("Ingrese la estatura"); scanf("%d",&estatura); printf("Ingrese el peso"); scanf("%d",&peso);	if _____ printf( "Peso excesivo!"); else printf( "Peso adecuado.");
--	---

6) Vuelve a escribir el fragmento anterior, pero utilizando el operador || (OR) en la condición de If.