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.			