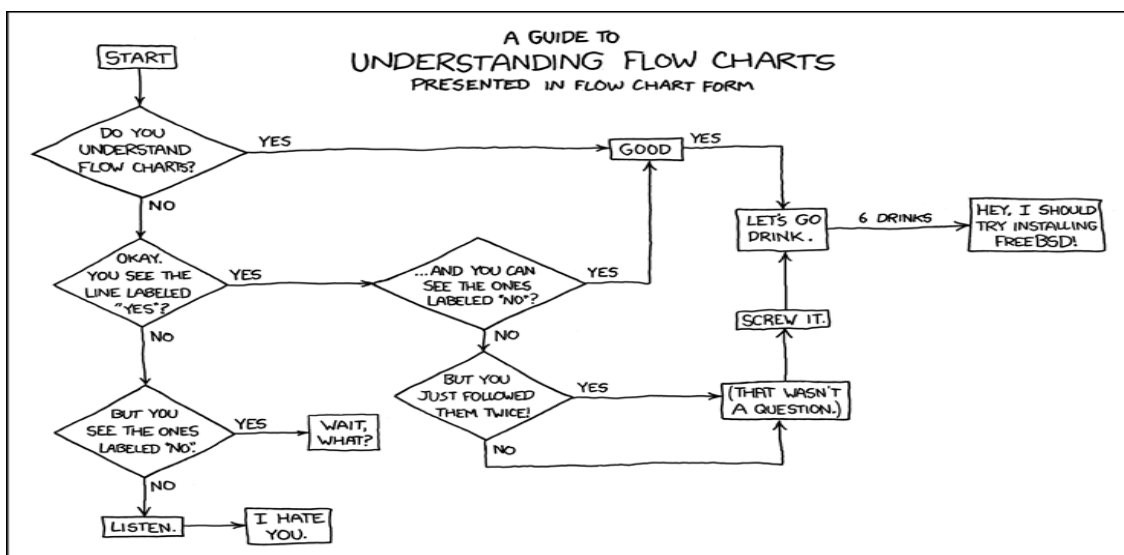


Programación Básica - Informe del Laboratorio 1

Nombre: Iker Fernández Molano Fecha: 11/09/2023



Conocimientos y capacidades adquiridas

Una vez finalizado el Laboratorio 1, considero que he realizado correctamente las siguientes tareas, y que por lo tanto estoy capacitado para repetirlas en el futuro sin que me supongan ningún problema (marcar SÍ o NO, según proceda).

		SÍ	NO
	<p>Entender el concepto de algoritmo. Por ejemplo, el algoritmo asociado a “recoger cartas del buzón”:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Buscar llave2. Si encuentro llave entonces<ol style="list-style-type: none">2.1 Introducir llave en cerradura2.2 Girar llave hacia la derecha2.3 Si giro es posible entonces<ol style="list-style-type: none">2.3.1 Abrir buzón2.3.2 Si hay cartas	X	

	<p>2.3.2.1 Coger cartas</p> <p>2.3.3 Cerrar buzón</p> <p>2.3.4 Girar llave hacia la izquierda</p> <p>Elige un proceso de la vida diaria y escribe su algoritmo asociado:</p> <p>Ver un episodio de tu serie favorita en la televisión:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Buscar el mando 2. Si encuentro el mando entonces <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Pulsar el botón de apagado/encendido 2.2. Si la televisión se enciende entonces <ol style="list-style-type: none"> 2.2.1. Pulsar número “5” en el mando 2.2.2. Si el canal “5” es correcto <ol style="list-style-type: none"> 2.2.2.1. Ver episodio de tu serie favorita 2.2.3. Apagar la televisión 2.2.4. Pulsar el botón de apagado/encendido 		
	Entender lo que es la especificación de un algoritmo.	X	
	Saber declarar variables, asignarles un valor y modificarlo.	X	
	Saber pedir datos por teclado e imprimirlos.	X	
	Descubrir cuáles son los casos de prueba importantes.	X	
	Saber simular la ejecución del algoritmo planteado.	X	
	OTROS: Indica cuáles		

Si has respondido **NO** a alguna de las cuestiones anteriores, indica a continuación por qué, así como las medidas que vas a tomar para solventar el problema que supone no ser capaz de realizar dichas tareas trabajadas en el laboratorio.