

## Programación Básica- Informe del Laboratorio 2

Nombre: Iker Fernández Molano Fecha: 23/09/2023



### **Conocimientos y capacidades adquiridas**

Una vez finalizado el Laboratorio 2, 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
1	Saber declarar variables, asignarles un valor y modificarlo.	X	
2	Plantear sentencias condicionales.	X	
3	Plantear sentencias condicionales claras y eficientes.	X	
4	Saber dónde y cuándo tengo que poner un <b>si no</b>	X	
5	Saber dónde y cuándo tengo que poner un <b>fin_si</b>	X	
6	<p>a,b: Integer;</p> <p>leer(a);</p> <p>leer(b);</p> <p>si <math>a \geq b</math> entonces</p> <p>    escribir (“el valor de a es mayor o igual que b”);</p> <p>fin_si;</p> <p>¿Hay algo que te resulte extraño? Si es el caso descríbelo.</p> <p>En el caso de que <math>b &gt; a</math> el programa no haría nada. No habría ninguna respuesta, ni muestra de que el programa haya funcionado.</p>		

7	<p>a,b: Integer;</p> <p>leer(a);</p> <p>leer(b);</p> <p>si a &gt;= b entonces</p> <p style="padding-left: 40px;">escribir (“el valor de a es mayor o igual que b”);</p> <p>si b &gt;= a entonces</p> <p style="padding-left: 40px;">escribir (“el valor de b es mayor o igual que a”);</p> <p>fin_si;</p> <p>¿Hay algo que te resulte extraño? Si es el caso descríbelo.</p> <p>En vez de haber escrito otro condicional, podría haberse escrito un <b>si no</b>, además al no haber escrito el si no faltaría un fin_si; más. Por otro lado, cuando a=b se cumplen los dos condicionales, así que saldrían en pantalla los dos “escribir”.</p>		
8	<p>OTROS: Indica cuáles</p>		

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.