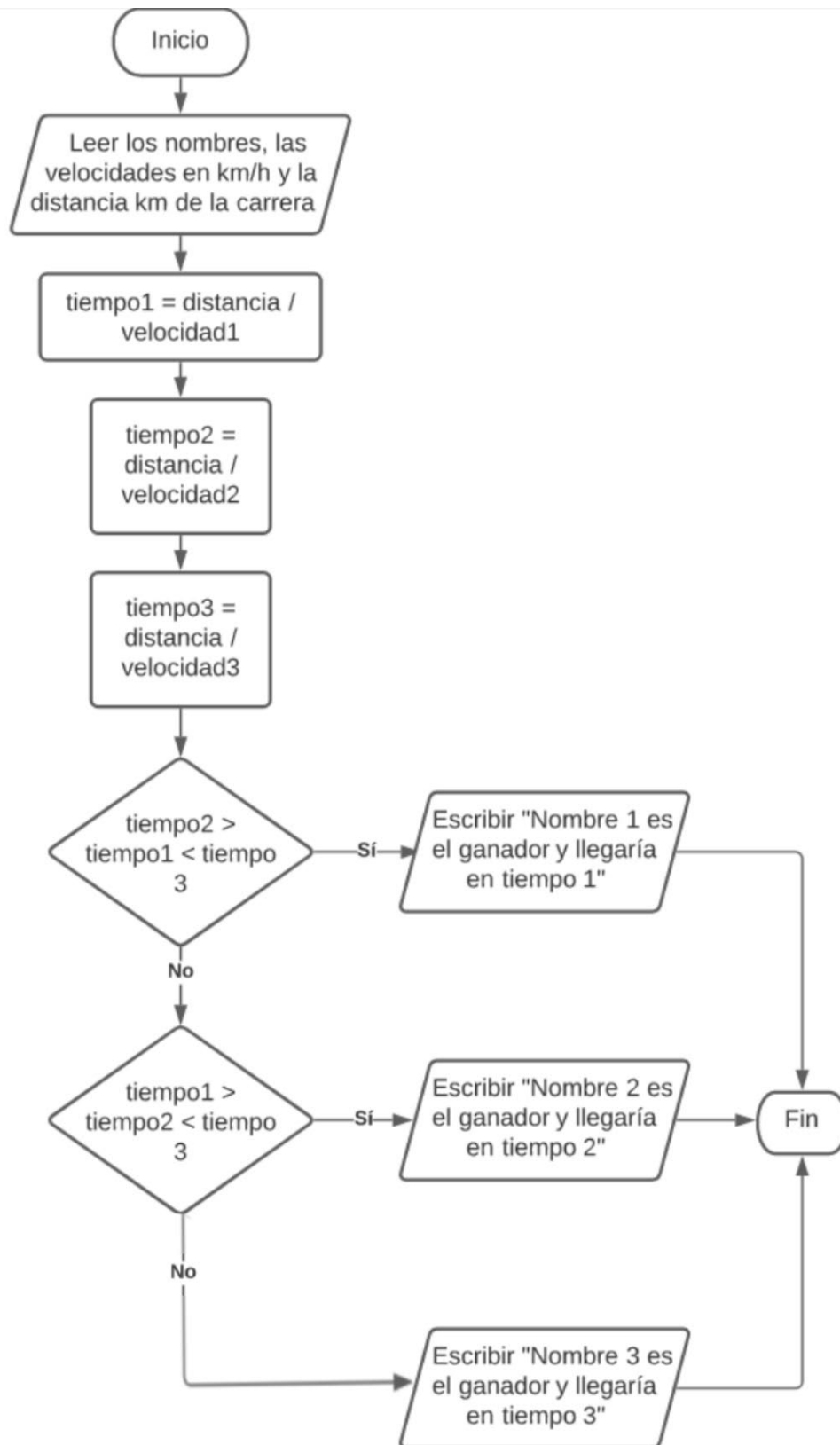
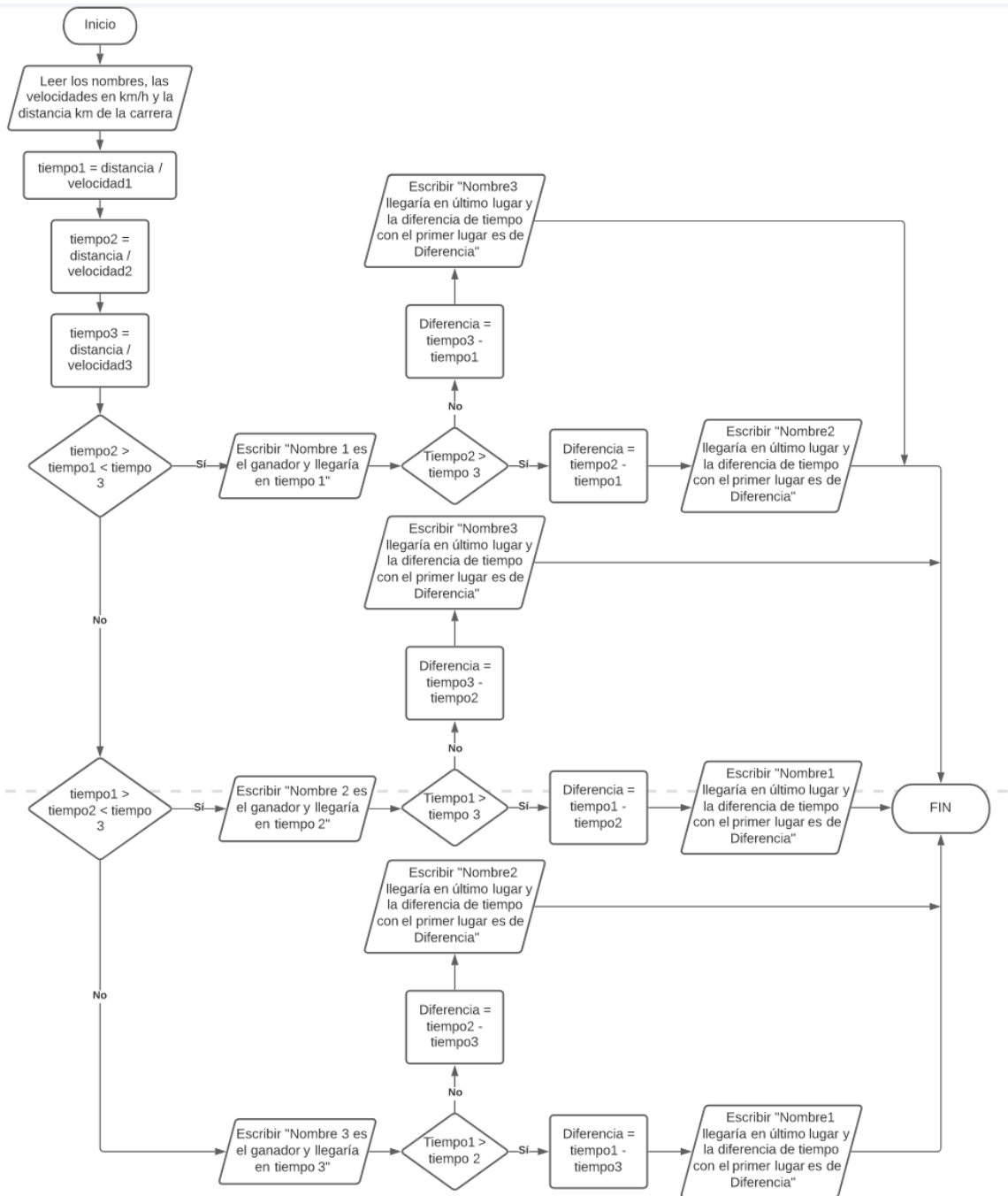


1)



NOMBRE	VELOCIDAD KM/H	DISTANCIA KM	TIEMPO Hrs
Pedro	10	15	1.5
Ana	12	15	1.25
Miguel	7	15	2.14
<b>SALIDA</b>	Ana es el ganador y llegaría en 1.25 horas.		

2)



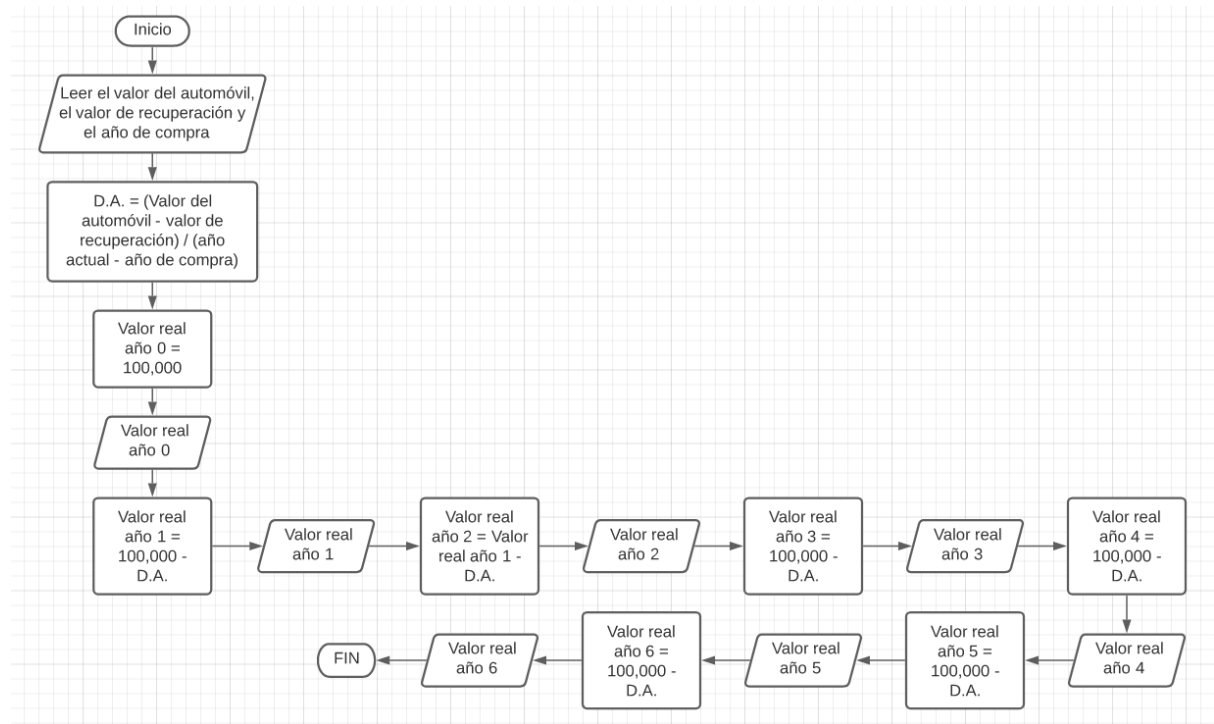
	NOMBRE	VELOCIDAD KM/H	DISTANCIA KM	TIEMPO Hrs
1	Pedro	10	15	1.5
2	Ana	12	15	1.25
3	Miguel	7	15	2.14
	<b>SALIDA</b>	Ana es el ganador y llegaría en 1.25 horas.		
	<b>SALIDA 2</b>	Miguel llegará en último lugar y la diferencia de tiempo con el primer lugar es de 0.89 horas.		

## TAREA

1)

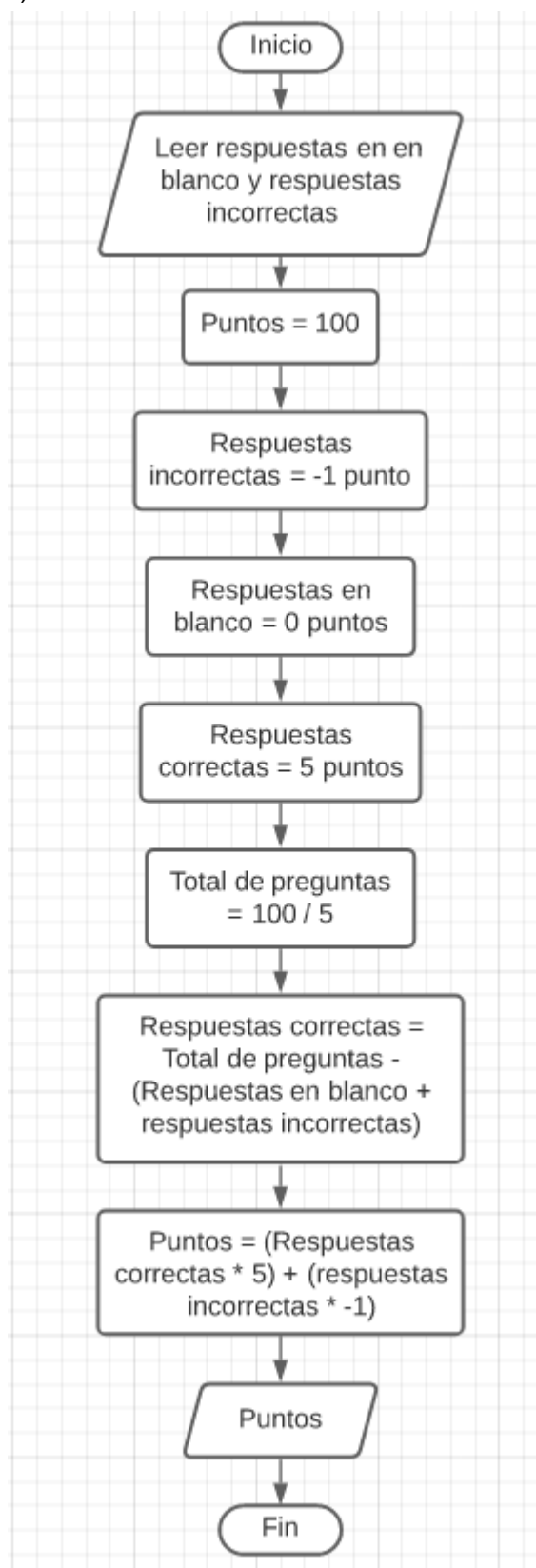
LENGUAJE	DECLARATIVO	IMPERATIVO	OBJETOS	INTÉRPRETE	COMPILADOR
C#					
Java					
JavaScript					
PHP					
Perl					
Python					
C					
Haskell					
SQL					
Ruby					
Pascal					

2)



	VALOR AUTOMÓVIL Q	VALOR DE RECUPERACIÓN Q	AÑO DE COMPRA	DEPRECIACIÓN ANUAL
<b>AÑO</b>	100,000	50,000	2016	8333.33
2017	100,000 - 8,333.33 = <b>91,666.67</b>			
2018	91,666.67 - 8,333.33 = <b>83,333.34</b>			
2019	83,333.34 - 8,333.33 = <b>75,000.01</b>			
2020	75,000.01 - 8,333.33 = <b>66,666.68</b>			
2021	66,666.68 - 8,333.33 = <b>58,333.35</b>			
2022	58,333.35 - 8,333.33 = <b>50,000.02</b>			

3)



	RESPUESTAS INCORRECTAS	RESPUESTAS EN BLANCO	TOTAL DE PREGUNTAS	RESPUESTAS CORRECTAS
	2	3	$100 / 5 = 20$	$20 - (3 + 2) = 15$
<b>PUNTOS</b>	$(15 * 5) + (2 * -1) = 73$			