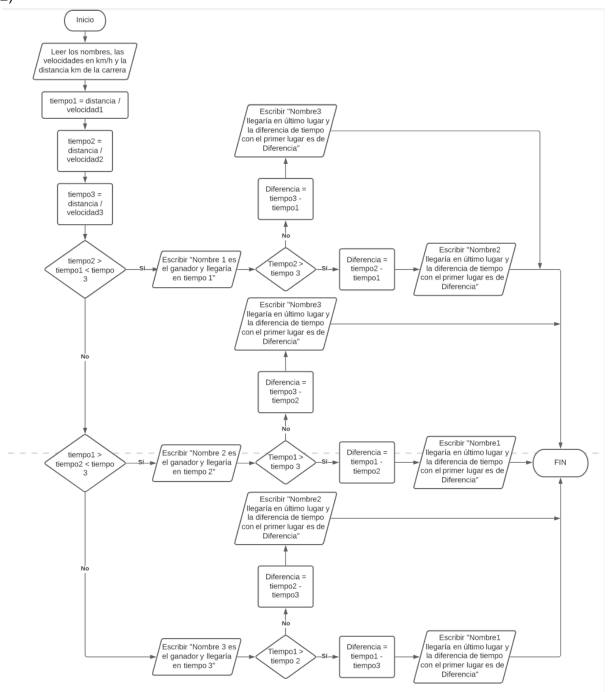


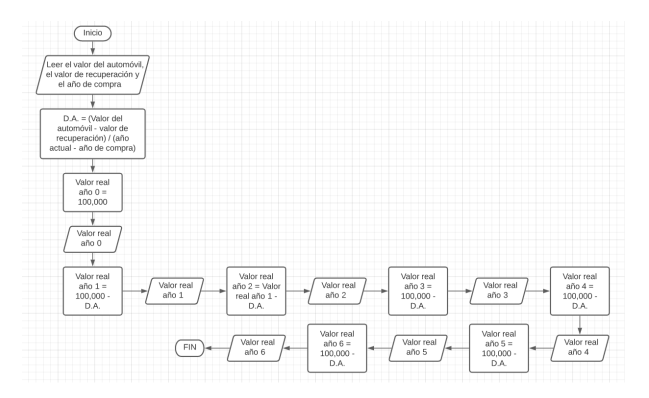
NOMBRE	VELOCIDAD KM/H	DISTANCIA KM	TIEMPO Hrs
Pedro	10	15	1.5
Ana	12	15	1.25
Miguel	7	15	2.14
SALIDA	Ana es el ganador y llegaría en 1.25 horas.		



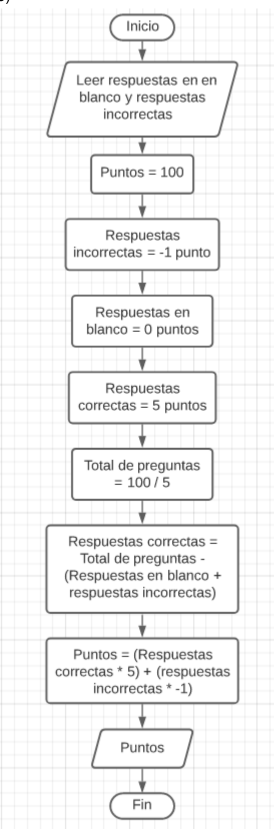
	NOMBRE	VELOCIDAD KM/H	DISTANCIA KM	TIEMPO Hrs
1	Pedro	10	15	1.5
2	Ana	12	15	1.25
3	Miguel	7	15	2.14
	SALIDA	Ana es el ganador y llegaría en 1.25 horas.		
	SALIDA 2	Miguel llegará en último lugar y la diferencia de tiempo con el primer lugar es de 0.89 horas.		

1)

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



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



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