

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Milton Escalante	1-1	2022-11-11	

Title: Parcial 1

Keyword	<p>Topic: Conocer el precio por km en combustible</p> <p>Notes:</p> <p>para este programa utilizaremos 3 variables</p> <ul style="list-style-type: none"> • consumo minimo en litros/100km • consumo maximo en litros/100km • costo del galon del combustible
Questions	<p>como ya vimos tenemos nuestras dos variables principales en litros entonces para descubrir el costo del combustible en galon usaremos la formula de litros a galones donde un litro = 0.26 galones y 1 galon = 3.78 Litros, entonces para conocer el precio del litro cuando ya tenemos el precio del galon utilizamos una division</p> <p>Ej: Precio del litro = $\frac{\text{precio del galon}}{3.78}$ que equivale a un litro luego de esto para que podamos encontrar el precio del combustible por km necesitamos utilizar</p> $\text{Precio de km} = \left(\frac{\text{consumo Lit}}{100} \right) \times \left(\frac{\text{Precio del galon}}{3.78} \right)$

Summary: "%-20s %-20s\n" y "-20.2F%20.4F\n" En el proceso de programación y con ayuda de compañeros en la presentación explique dicho código que se usan para dar formato entre espacios al programa.