

Comprueba si hay errores en este problema de palabras: enough-cash?

Direcciones: Vaya a la tienda con \$ 1.50 en su bolsillo. Escribe una función que acepte el precio de un artículo y devuelve verdadero si tiene suficiente dinero para comprar el artículo y falso si no lo tiene.

Declaración de contrato y propósito

Todo contrato tiene 3 partes...

<code>; enough-cash?</code>	<code>:</code>	<code>string</code>	<code>→</code>	<code>boolean</code>
<i>function name</i>		<i>domain</i>		<i>range</i>

<code>; Verifique si el artículo cuesta menos de 1.50</code>
<i>what does the function do?</i>

Ejemplos

Escribe algunos ejemplos, luego circula y marca los cambios...

<code>(EXAMPLE (</code>	<code>enough-cash?</code>	<code>"gum"</code>	<code>)</code>	<code>(< gum 1.5)</code>	<code>)</code>
	<i>function name</i>	<i>input(s)</i>		<i>what the function produces</i>	

<code>(EXAMPLE (</code>	<code>enough-cash?</code>	<code>"soda"</code>	<code>)</code>	<code>(< gum 150)</code>	<code>)</code>
	<i>function name</i>	<i>input(s)</i>		<i>what the function produces</i>	

Definición

Escribe la definición, nombres de variables a todos sus valores de entrada...

<code>(define (</code>	<code>enough-cash?</code>	<code>item</code>	<code>)</code>
	<i>function name</i>	<i>variables</i>	

<code>(< item 1.5)</code>	<code>)</code>
<i>what the function does with those variables</i>	