

Comprueba si hay errores en este problema de palabras: late-to-class?

Direcciones: Llegará tarde a la clase si tiene que caminar más de 25 píxeles para llegar allí. Escriba una función que tenga en cuenta la coordenada x y la coordenada y y la coordenada x y la coordenada y del aula y devuelve verdadero si llegará tarde a la clase y falso si llegará a tiempo.

Declaración de contrato y propósito

Todo contrato tiene 3 partes...

<code>; late-to-class?</code>	<code>number number number number</code>	<code>→</code>	<code>boolean</code>
<i>function name</i>	<i>domain</i>		<i>range</i>

<code>; Toma los coorindates de mi ubicación y un salón de clases y devuelve v</code>
<i>what does the function do?</i>

Ejemplos

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

(EXAMPLE ((late-to-class?)	(> 25 (distance 40 55 65 80)))
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>function name</i>	<i>input(s)</i>	<i>what the function produces</i>
(EXAMPLE ((late-to-class?)	(< 25 (distance 40 55 65 80)))
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<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...

```
(define( late-to-class? student-x student-y school-x school-y )
  (( < 25 (distance student-x student-y school-x school-y))) )
```

function name
variables

what the function does with those variables