

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 devuelva 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>	number number number number	\rightarrow	boolean
function name	domain		range
<code>; Toma los coorindates de mi ubicación y un salón de clases y devuelve \</code>			
what does the function do?			

Ejemplos



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

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

Definición



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

<code>(define(late-to-class? student-x student-y school-x school-y)</code>	
function name	variables
<code>((< 25 (distance student-x student-y school-x school-y)))</code>	
what the function does with those variables	