

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...

; late-to-class? : number number number number → boolean
function name *domain* *range*

; Toma los coorindates de mi ubicación y un salón de clases y devuelve v
what does the function do?

Ejemplos



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

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

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

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)
function name *variables*

((< 25 (distance student-x student-y school-x school-y))))
what the function does with those variables