## Comprueba si hay errores en este problema de palabras: scale-image

**Direcciones:** Escriba una función que toma una imagen y una cadena, representando qué escalar imagen por. La función debería devolver una imagen más pequeña si la cadena es 'más pequeña' y una imagen más grande si la cadena es 'más grande'.

Declaración de contrato y propósito	
Todo contrato tiene 3 partes	
; scale-image : image string $ ightarrow$ image	)
function name domain range	
; Haga la imagen más grande o más pequeña, dependiendo de la cad	ena dada
what does the function do?	
Ejemplos	
Escribe algunos ejemplos, luego circula y marca los cambios	
(EXAMPLE( scale-image (circle 5 "solid" "red") "bigger")	
function name input(s)	
(circle 10 "solid" "red")	)
what the function produces	
(EXAMPLE(scale-triangle (triangle 20 "solid" "blue") "smaller")	
function name input(s)	
(triangle 10 "solid" "blue")	)
what the function produces	
Definición	П
Escribe la definición, nombres de variables a todos sus valores de entrada	_
(define( scale-image original-image scale-factor)	
function name variables	
(cond	
[(string=? scale-factor "bigger") (scale 2 original-image)	]
[(string=? scale-factor "smaller") (scale 0.5 original-image)	ge) ]
[else: original-image	]))