

# Comprueba si hay errores en este problema de palabras: flower-name

**Direcciones:** La tienda de comestibles cobra \$ 2 / libra por un pavo por las primeras 5 libras, y luego \$ 1 / libra por cada libra después de eso. Escribe una función que tome el peso de un pavo y devuelve cuánto costará.

## Declaración de contrato y propósito

Todo contrato tiene 3 partes...

; flower-name : string → string  
function name domain range

; Toma el nombre de la flor y devuelve su color

what does the function do?

## Ejemplos

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

(EXAMPLE( flower-name "red" ) "rose" )  
function name input(s) what the function produces

(EXAMPLE( flower-name "tulip" ) "purple" )  
function name input(s) what the function produces

(EXAMPLE( flower-name "yellow" ) "daisy" )  
function name input(s) what the function produces

## Definición

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

(define( flower-name color )  
function name variables

(cond

[ (string=? color "red") "rose" ]

[ (string=? color "purple") "tulip" ]

[ (string=? color "yellow") "daisy" ]

[else:"¡Esa flor no está en el jardín!" ]))