













Complete el método/función para que convierta las palabras delimitadas por guiones/guiones bajos en mayúsculas y minúsculas. La primera palabra dentro de la salida debe estar en mayúsculas solo si la palabra original estaba en mayúsculas (conocido como Upper Camel Case, también conocido como caso Pascal). Las siguientes palabras deben estar siempre en mayúscula.

def to\_camel\_case(text)

# Reemplazar guiones y guiones bajos por espacios y dividir en palabras

words = text.tr('-\_', ' ').split

return '' if words.empty?

# Procesar la primera palabra

first\_word = words[0]

if first\_word == first\_word.upcase

# La primera palabra está en mayúsculas, mantener el formato Pascal Case

first\_word = first\_word.capitalize

else

# La primera palabra no está en mayúsculas, convertir a Pascal Case

first\_word = first\_word.downcase.capitalize

end

# Convertir el resto de las palabras a mayúsculas

rest\_words = words[1..-1].map(&:upcase)

# Unir todas las palabras

result = [first\_word] + rest\_words

result.join

end

# Ejemplos de uso

puts to\_camel\_case("the-stealth-warrior")

puts to\_camel\_case("The\_Stealth\_Warrior")

puts to\_camel\_case("The\_Stealth-Warrior")

