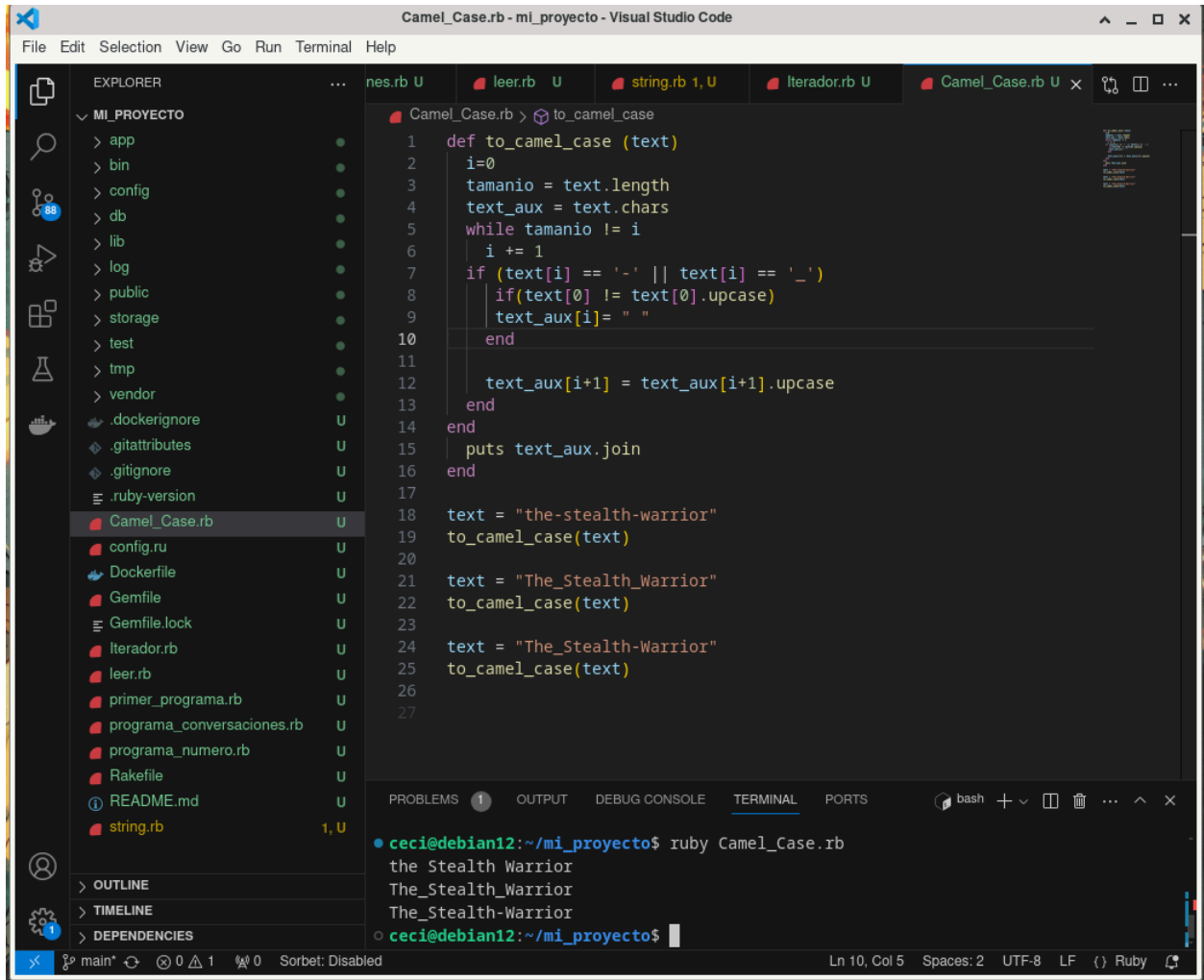


2. Complete el método/función para que convierta las palabras delimitadas por guiones/guiones bajos en mayúsculas y minúsculas. La primera palabra dentro de la salida debe estar en mayúsculas solo si la palabra original estaba en mayúsculas (conocido como Upper Camel Case, también conocido como caso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



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a project named 'mi_proyecto'. The Explorer sidebar on the left lists various files, including 'Camel_Case.rb'. The main editor window displays the code for 'Camel_Case.rb', which defines a method 'to_camel_case' and tests it with three different inputs. The terminal at the bottom shows the command 'ruby Camel_Case.rb' being executed, resulting in three lines of output: 'the Stealth Warrior', 'The_Stealth_Warrior', and 'The_Stealth-Warrior'.

```
def to_camel_case (text)
  i=0
  tamanio = text.length
  text_aux = text.chars
  while tamanio != i
    i += 1
    if (text[i] == '-' || text[i] == '_')
      if(text[0] != text[0].upcase)
        text_aux[i]= " "
      end
    end
    text_aux[i+1] = text_aux[i+1].upcase
  end
  puts text_aux.join
end

text = "the-stealth-warrior"
to_camel_case(text)

text = "The_Stealth_Warrior"
to_camel_case(text)

text = "The_Stealth-Warrior"
to_camel_case(text)
```

```
ceci@debian12:~/mi_proyecto$ ruby Camel_Case.rb
the Stealth Warrior
The_Stealth_Warrior
The_Stealth-Warrior
ceci@debian12:~/mi_proyecto$
```