
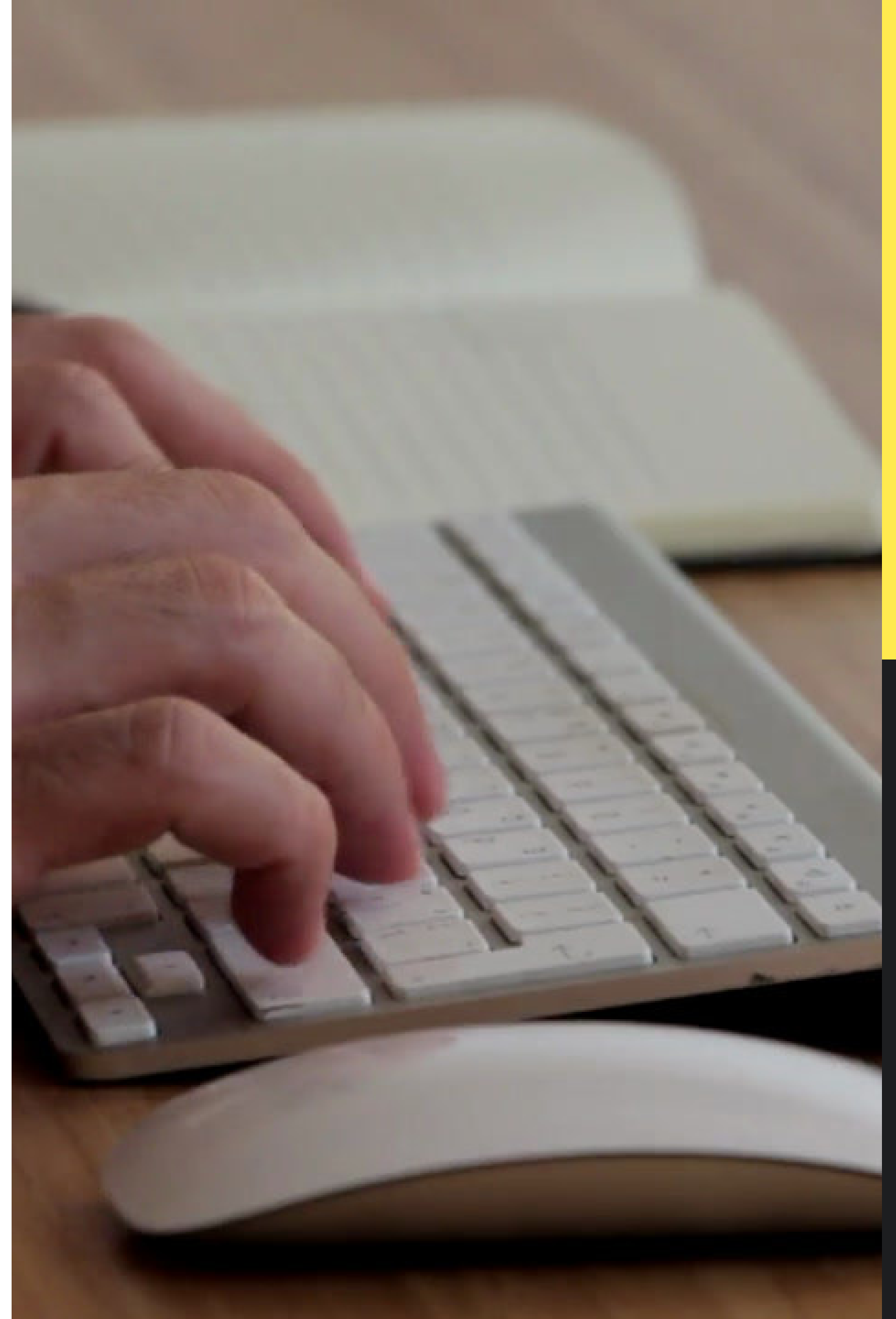




# PRACTICA H2

INTEGRANTE: Cordova Vargas Harrison

- 
1. ¿QUÉ ES UN SISTEMA EMBEBIDO?
  2. ¿MENCIONE 5 EJEMPLOS DE SISTEMAS EMBEBIDOS?
  3. ¿MENCIONA LAS DIFERENCIAS O SIMILITUDES ENTRE UN SISTEMA OPERATIVO, UN SISTEMA MÓVIL Y UN SISTEMA EMBEBIDO?



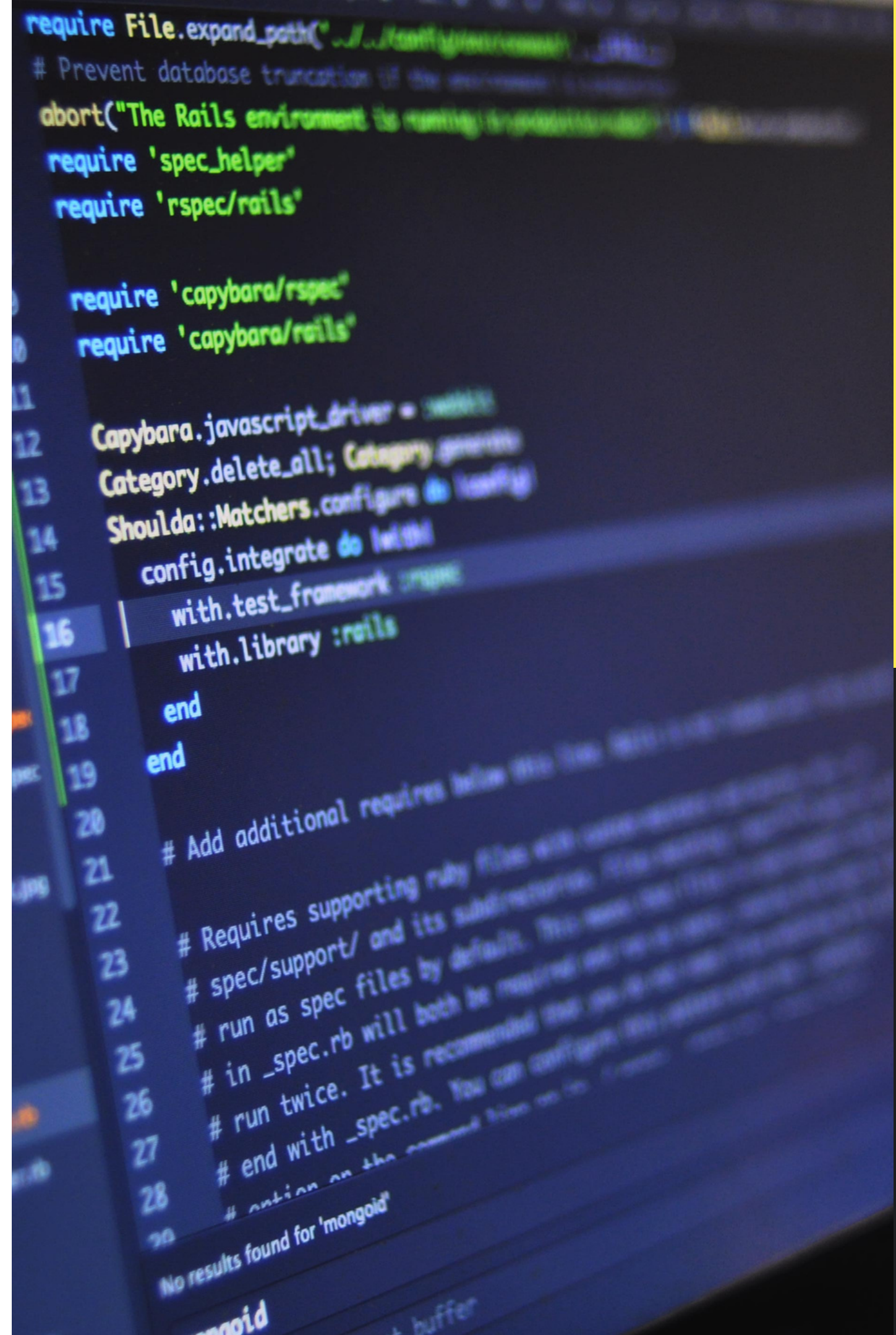
4. ¿A QUE SE REFERIRÁN LOS TÉRMINOS MCU Y MPU? .

5. ¿CUÁLES SON LOS PILARES DE POO?

6. ¿MENCIONE LOS COMPONENTES EN LO QUE SE BASA POO?..

7. DEFINA LOS SIGUIENTES:

- ☐ MULTIPLATAFORMA.
- ☐ MULTIPARADIGMA.
- ☐ MULTIPROPOSITO.
- ☐ LENGUAJE INTERPRETADO



```
require File.expand_path("../config/environment", __FILE__)
# Prevent database truncation if the environment is production
abort("The Rails environment is running in production mode!")
require 'spec_helper'
require 'rspec/rails'

require 'capybara/rspec'
require 'capybara/rails'

Capybara.javascript_driver = :webkit
Category.delete_all; Category.create
Shoulda::Matchers.configure do |config|
  config.integrate do |with|
    with.test_framework :rspec
    with.library :rails
  end
end

# Add additional requires below this line. Make sure to require any
# Requires supporting ruby files with constant names for specs in
# spec/support/ and its subdirectories. Files matching *_spec.rb are
# run as spec files by default. This way, only the desired
# in _spec.rb will both be required and run as specs, without
# run twice. It is recommended that you do not require any
# end with _spec.rb. You can configure this behavior using
# option on the command line or in the config file.
```

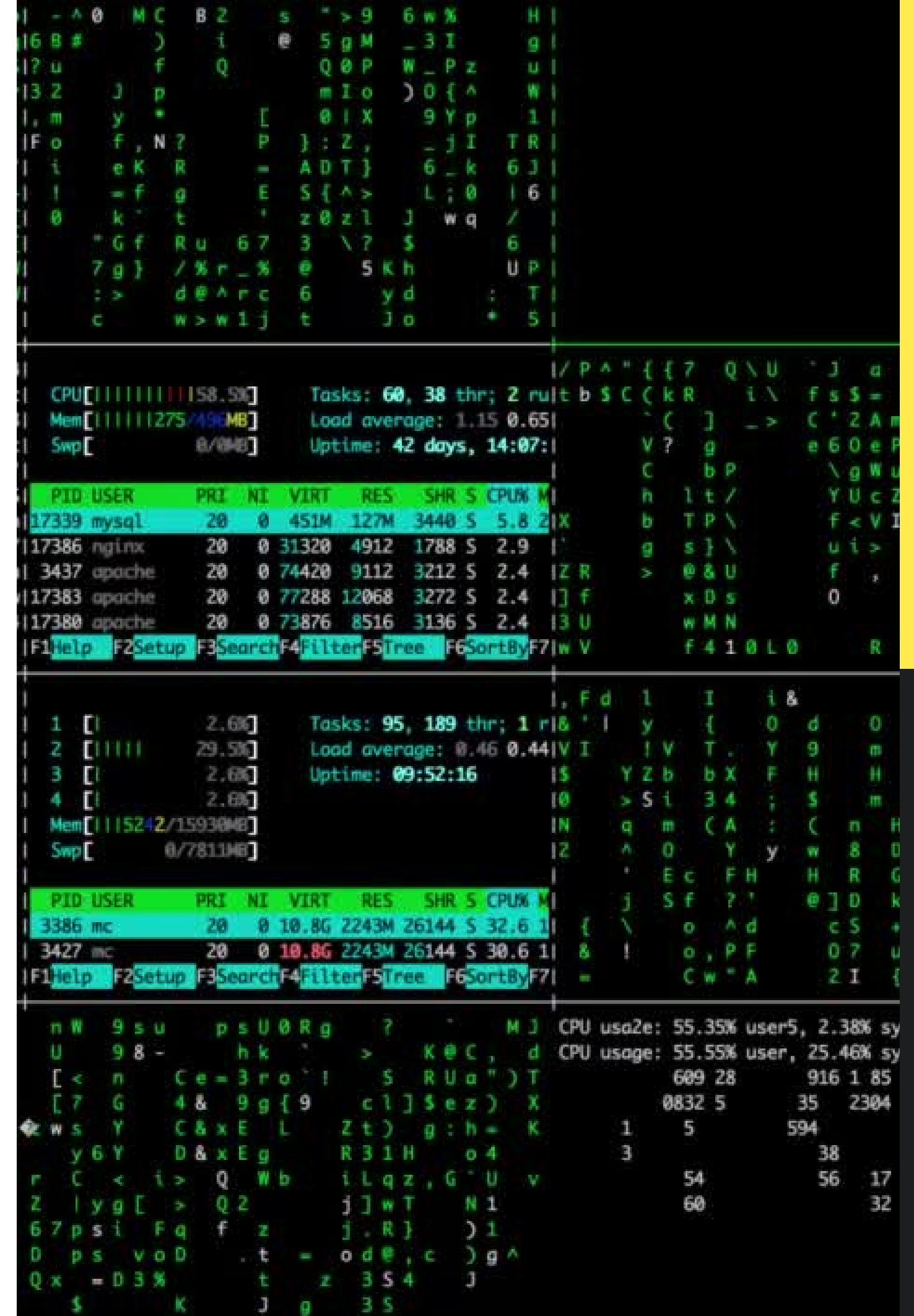


## 8. DEFINA A QUE SE REFIERE CUANDO SE HABLA DE ENCAPSULACIÓN Y MUESTRE UN EJEMPLO(CÓDIGO EN PYTHON).

## 9. DEFINA A QUE SE REFIERE CUANDO SE HABLA DE HERENCIA Y MUESTRE UN EJEMPLO DE CÓDIGO EN PYTHON.

## 10.DEFINA LOS SIGUIENTES:

- ☐ QUE ES UNA CLASE
- ☐ QUE ES UN OBJETO
- ☐ QUE ES UNA INSTANCIA.





# PARTE PRACTICA

