


Приклад використання

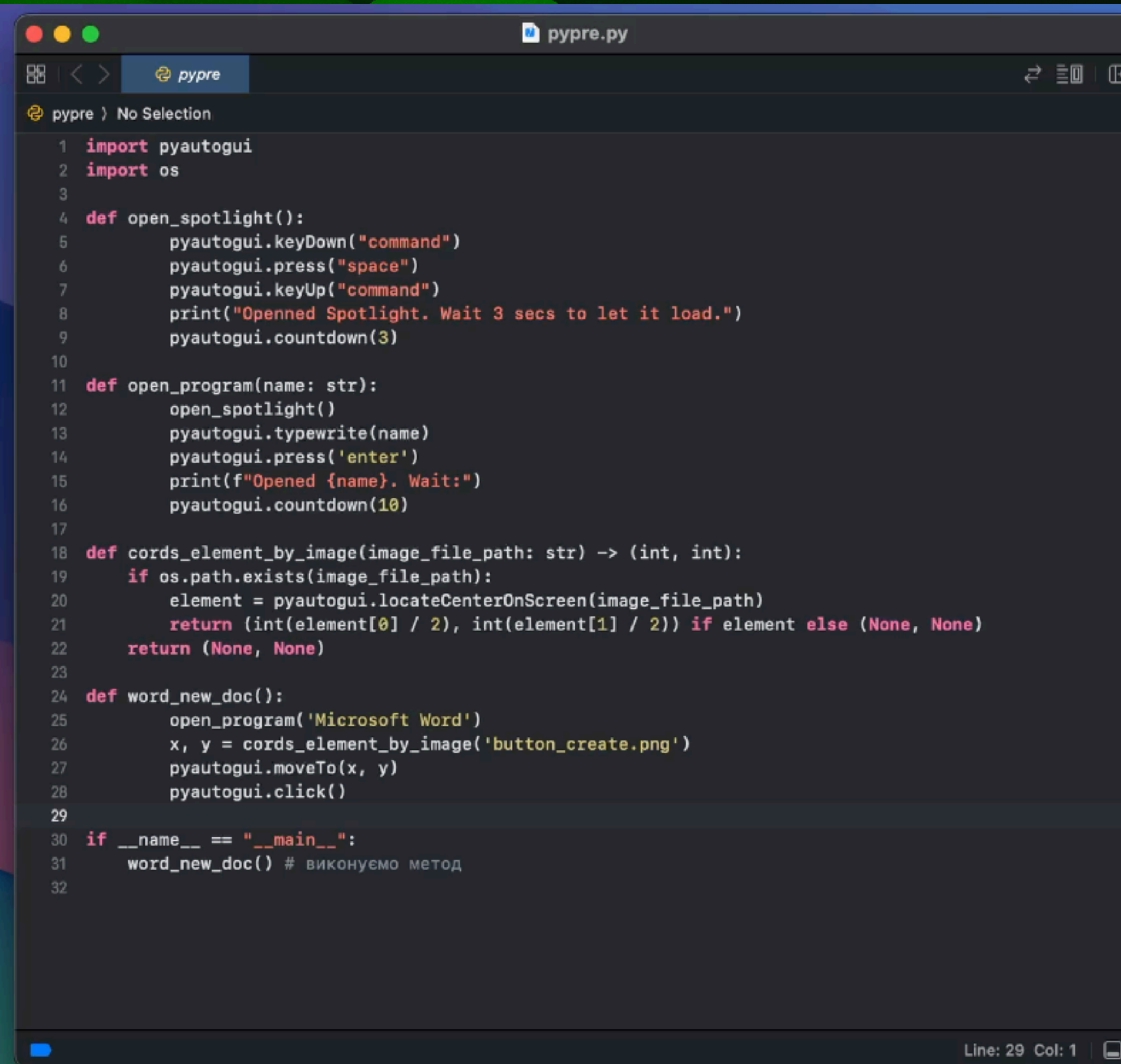
Напишемо окремий метод, який буде відкривати MS Word і створювати новий документ: `word_new_doc()`. Використаємо усі методи, які були написані раніше.



```
1 def word_new_doc():
2     open_program('Microsoft Word')
3     x, y = cords_element_by_image('button_create.png')
4     pyautogui.moveTo(x, y)
5     pyautogui.click()
```


Приклад використання

Переглянемо як працює код:



```
1 import pyautogui
2 import os
3
4 def open_spotlight():
5     pyautogui.keyDown("command")
6     pyautogui.press("space")
7     pyautogui.keyUp("command")
8     print("Openned Spotlight. Wait 3 secs to let it load.")
9     pyautogui.countdown(3)
10
11 def open_program(name: str):
12     open_spotlight()
13     pyautogui.typewrite(name)
14     pyautogui.press('enter')
15     print(f"Opened {name}. Wait:")
16     pyautogui.countdown(10)
17
18 def cords_element_by_image(image_file_path: str) -> (int, int):
19     if os.path.exists(image_file_path):
20         element = pyautogui.locateCenterOnScreen(image_file_path)
21         return (int(element[0] / 2), int(element[1] / 2)) if element else (None, None)
22     return (None, None)
23
24 def word_new_doc():
25     open_program('Microsoft Word')
26     x, y = cords_element_by_image('button_create.png')
27     pyautogui.moveTo(x, y)
28     pyautogui.click()
29
30 if __name__ == "__main__":
31     word_new_doc() # виконуємо метод
32
```

App Store

App Store