Przykładowa zmienna imie = "arkadiusz"

- a) imie.capitalize() funkcja powiększa pierwszą literę na dużą np. Arkadiusz print(imie.capitalize()) wydruk wyniku funkcji
- b) imie.upper() funkcja powiększa wszystkie litery w górę np. ARKADIUSZ print(imie.upper()) wydruk wyniku funkcji

```
imie = "ARKADIUSZ"
```

c) imie.lower()) - funkcja pomniejsza w dół wszystkie litery np. arkadiusz print(imie.lower)) - wydruk wyniku funkcji

Należy pamiętać, że większość funkcji działa na kopiach zmiennych tzn.:

```
imie = "arkadiusz"
imie.capitalize()
print(imie)
```

program wypisze po odpaleniu powyższego kodu: "arkadiusz" - ponieważ funkcja capitalize zmieniła wartość tylko "kopii" zmiennej imie. Tzn. oryginał nie został ruszony.

Jeśli chcesz zmienić 'oryginalną' wartość to musisz ją nadpisać jak poniżej:

```
imie = "arkadiusz"
imie = imie.capitalize()
print(imie)
```

Teraz program wypisze: "Arkadiusz"