## N 1

lst=["aleqsandre","mishiko","dato","aleqsandre","saba","beqa"]

lst.append(obj) --ეს ფუნქცია lst-ლისტს ზოლო ელემენტად ამატებს obj-ობიექტს

```
1  lst=["aleqsandre","mishiko","dato","aleqsandre","saba","beqa"]
2  lst.append("tsotne")
3  print(lst)
4  |

['aleqsandre', 'mishiko', 'dato', 'aleqsandre', 'saba', 'beqa', 'tsotne']
[Finished in 0.1s]
```

დაწერეთ my\_append(lst1,obj) ფუნქცია, რომელიც მიიღებს ორ არგუმენტს , ერთი ლისტია და მეორე ახალი ელემენტი რომელიც ამ ლისტს უნდა დაამატოს ბოლო ელემენტად, შედეგს არ აბრუნებს(ანუ return არ გვჭირდება)

## <u>N\_2</u>

lst.count(obj) -- ეს ფუნქცია ითვლის obj- ობიექტების რაოდენობას lst-ლისტში და შედეგს აბრუნებს.

მაგ:

მაგ:

```
1 ls=["ალექსანდრე","მიშიკო","დათო","ალექსანდრე","საბა","ბექა"]
2 count=ls.count("ალექსანდრე")
3 print(count)

2
[Finished in 0.1s]
```

დაწერეთ  $my\_count(lst1,obj)$  ფუნქცია რომელიც მიიღებს ორ არგუმენტს, ერთი ლისტია მეორე ობიექტი, და დაგვიბრუნებს ამ ობიექტის რაოდენობას ლისტში

## <u>N\_3</u>

Lst.index(obj) -- ეს ფუნქცია აზრუნებს obj-- ოზიექტის ინდექს , ანუ რა არის obj--ოზიექტის ინდექსი Lst-ლისტში

მაგ:

```
1 ls=["ალექსანდრე","მიშიკო","დათო","ალექსანდრე","საბა","ბექა"]
2 print(ls.index("დათო"))
3

2
[Finished in 0.1s]
```

დაწერეთ  $my_index(lst1,obj)$  ფუნქცია რომელიც მიიღებს ორ არგუმენტს , ერთი იქნება ლისტი მეორე ობიექტი, დადააბრუნებს ამ ობიექტის ინდექს

დავამატებ კიდე სხვა ფუნქციებსაც......