

N 1

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

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

მაგ:

```
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)

N 2

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

მაგ:

```
1 ls=["აღექსანდრე","მიშიკო","დათო","აღექსანდრე","საბა","ბეკა"]
2 count=ls.count("აღექსანდრე")
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

N 3

Lst.index(obj) -- ეს ფუნქცია აბრუნებს obj-- ობიექტის ინდექსს , ანუ რა არის obj--ობიექტის ინდექსი Lst-ლისტში

მაგ:

```
1  ls=["ალექსანდრე","მიშკო","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 ინდექსს

დავამატებ კიდე სხვა ფუნქციებსაც.....