

## Методе листе

### 1. Метода remove

Ова метода отклања ствар из листе.

У методи се ствар појављује као аргумент, и први елемент који има ту ствар се отклања из листе.

Овиме се смањује величина листе за један.

Све остале ствари се померају за једну позицију према почетку листе.

Ако ствар не постоји у листи, појављује се изузетак ValueError.

```
hrana = ['pica', 'keks', 'sladoled']
stvar = input('Koju hranu da otkacim iz liste? ')
hrana.remove(stvar)
print('Ovo je promenjena lista: ')
print(hrana)
```

Koju hranu da otkacim iz liste? keks

Ovo je promenjena lista:

['pica', 'sladoled']

### 2. Метода reverse

Ова метода обрће редослед ствари у листи:

```
moja_lista = [1, 2, 3, 4]
print('Originalni redosled:', moja_lista)
moja_lista.reverse()
print('Obrnut redosled:', moja_lista)
```

```
Originalni redosled: [1, 2, 3, 4]
Obrnut redosled: [4, 3, 2, 1] _
```

## Исказ del

У неким ситуацијама је потребно отклонити елемент на одређеном индексу, без обзира која ствар се налази на том индексу.

То се може остварити коришћењем исказа del:

```
moja_lista = [1, 2, 3, 4, 5]
print('Pre brisanja:', moja_lista)
del moja_lista[2]
print('Posle brisanja:', moja_lista)
```

```
Pre brisanja: [1, 2, 3, 4, 5]
Posle brisanja: [1, 2, 4, 5]
```

## Функције min и max

У Пајтону се две функције min и max користе за рад са секвенцама.

Функција min прихвата секвенце (попут листа) као аргументе и враћа ствар која има најмању вредност у секвенци.

Функција max прихвата секвенце (попут листа) као аргументе и враћа ствар која има највећу вредност у секвенци.

```
moja_lista = [5, 4, 3, 2, 50, 40, 30]
print('Najnizu vrednost ima', min(moja_lista))
print('Najvecu vrednost ima', max(moja_lista))
```

```
Najnizu vrednost ima 2
Najvecu vrednost ima 50
```