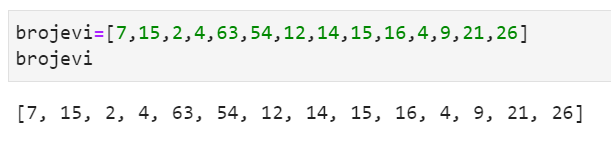
**Листе у Jupyter-у**

**** **Отворите датотеку Liste.ipynb помоћу сервиса Binder и урадите задатке из радне свеске:**

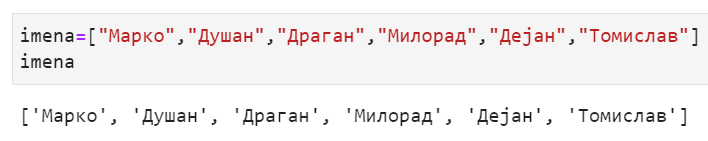
Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Креирајте листу са бројевима и покрените ћелију након позива променљиве brojevi:  
  

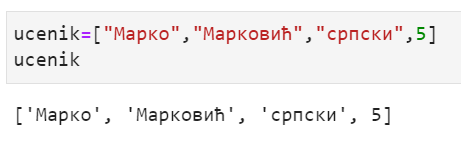
Излаз након покретања ћелије

Упишите наредбе

* Креирајте листу са стринговима и покрените ћелију након позива променљиве imena:



* Креирајте мешовиту листу и покрените ћелију након позива променљиве ucenik:



* У ћелију испод задатка ИЗРАЗИ са листама 1 упишите следеће наредбе:   
  
* У четири ћелије испод задатка ИЗРАЗИ са листама 2 упишите следеће наредбе и покрените ћелију након тога.

|  |  |
| --- | --- |
| Упишите следеће наредбе: | Упишите који су резултати добијени након покретања ћелија: |
| izraz2=brojevi[2]+brojevi[3]+brojevi[4]  izraz2 |  |
| izraz3=brojevi[4]%brojevi[0]  izraz3 |  |
| izraz4=brojevi[8]//brojevi[7]  izraz4 |  |
| izraz5=brojevi[1] \*\* brojevi[2]  izraz5 |  |

* У ћелију испод задатка ИЗРАЗИ са листама 3 упишите следећу наредбу и покрените ћелију након тога.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Упишите који je резултат добијен након покретања ћелијe? |
| izraz6=imena[3]+"je "+imena[4]+" ов унук"  izraz6 |  |