

Uputstvo za pokretanje skripte

- *Python* skripta **tester.py** izvršava datu *Python* skriptu na datom skupu podataka.
- Skriptu će koristiti asistenti za pokretanje svih rešenja kolokvijuma.
- Potrebno je u isti folder smestiti:
 - **Skriptu sa rešenjem zadatka** imenovanu po zadatom šablonu u tekstu zadatka
 - Raspakovani **folder skupa podataka** (folder koji nije *zip*-ovan).
- Skriptu na Linux/MacOS operativnim sistemima treba pokrenuti kroz *Terminal*, a na Windows operativnim sistemima kroz *Command Prompt*.
- Skripta se pokreće putem komande:

```
python tester.py <ime_skripte> <skup_podataka>
```

- Primeri pokretanja:

```
python tester.py SC23-G1-RA-10-2020.py pictures1/
```

```
python tester.py SC23-G1-SV-10-2020.py pictures/
```

- Ukoliko je došlo do greške prilikom pokretanja zadate skripte, pojaviće se ispis “**No output!**”.
- Tokom izvršavanja, **tester.py** će ispisivati ispise pokrenute skripte.
- Na kraju izvršavanja, **tester.py** će u poslednjem redu ispisati:
 - Broj indeksa
 - **Result: OK**
 - Vreme izvršavanja skripte (u sekundama)
- Napomene:
 - Skripta se mora pokrenuti u okruženju gde su instalirane biblioteke korišćene za rešavanje problema
 - Ako se koristi virtuelno ili *Anaconda* okruženje, neophodno ga je prethodno aktivirati
 - Potrebno je zakomentarisati ili obrisati sva iscrtavanja (*plot*-ove).