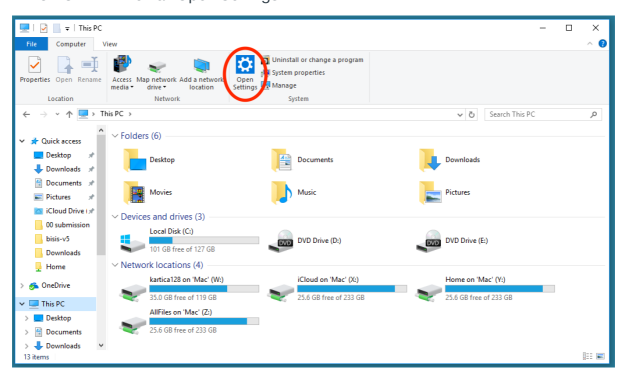
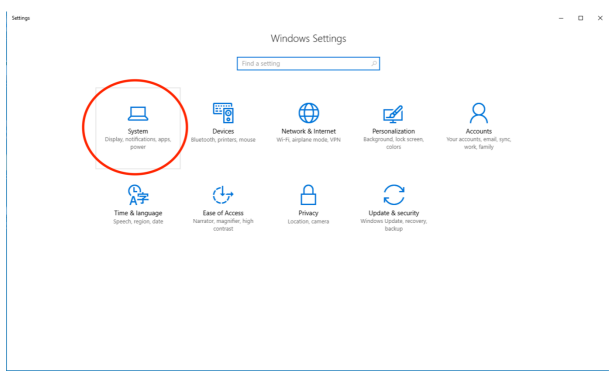
Podešavanje Python okruženja

Podešavanje na Windowsu

(Objašnjenje je za Windows 10, slično je i za starije verzije). Pokrenite aplikaciju "This PC" i kliknite na "Open Settings".



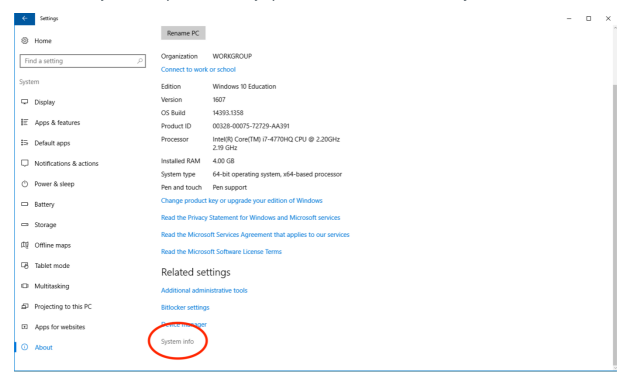
Zatim kliknite na "System".



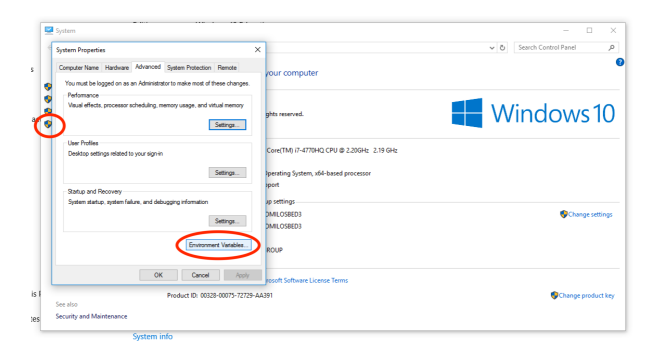
Zatim kliknite na "About".



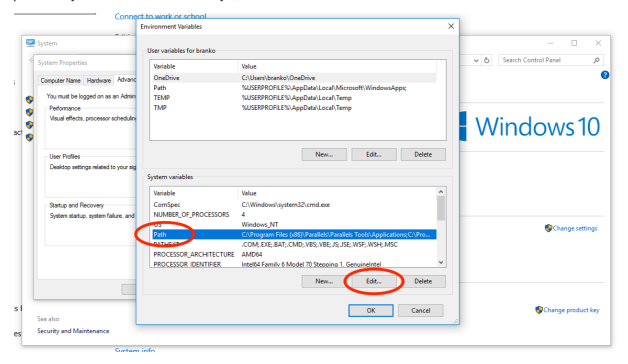
Zatim skrolujte desni panel do kraja prema dole, i kliknite na "System Info".



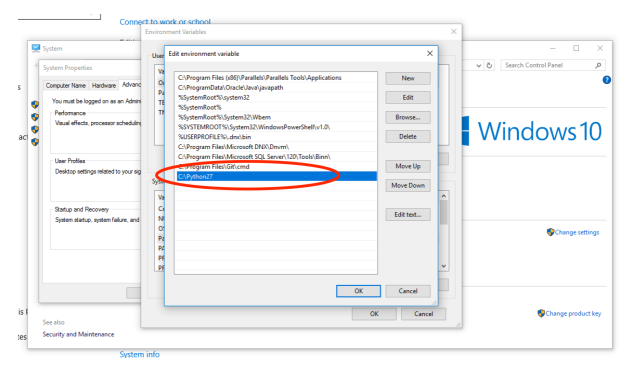
Kada se otvori novi prozor, kliknite na Advanced Settings, pa u novom prozoru na "Environment Variables".



U novom prozoru, u donjem spisku pod nazivom "System variables", pronađite promenljivu "Path", izaberite je, i kliknite na "Edit...".



Ova promenljiva se sastoji iz više stavki. Dodajte novu stavku čiji sadržaj je naziv foldera u koji ste instalirali Python. U ovom primeru to je **C:\Python27**.



Pozatvarajte sve prozore klikom na OK. Pokrenite **Command Prompt** aplikaciju (ako je već bila pokrenuta, morate je zatvoriti pa ponovo pokrenuti da bi se videla promena). Trebalo bi da je Pajton interpreter dostupan samo kucanjem komande **python** (ili python3).

Podešavanje za macOS

Prvo treba instalirati Homebrew ako to već nije urađeno. Homebrew je open source *package manager* za macOS. Uputstvo za instalaciju nalazi se ovde: https://brew.sh/

Komanda za instalaciju unosi se u Terminal aplikaciji:

/usr/bin/ruby -e "\$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/i
nstall/master/install)"

Nakon instalacije Homebrew-a, može se instalirati Python interpreter. Više informacija o tome nalazi se ovde: https://docs.brew.sh/Homebrew-and-Python. Python se instalira ovako:

```
brew install python
python3 -m pip install --upgrade setuptools
python3 -m pip install --upgrade pip
```

Nakon toga, interpreter se može pokrenuti ovako:

python3

ili

python3 imefajla.py