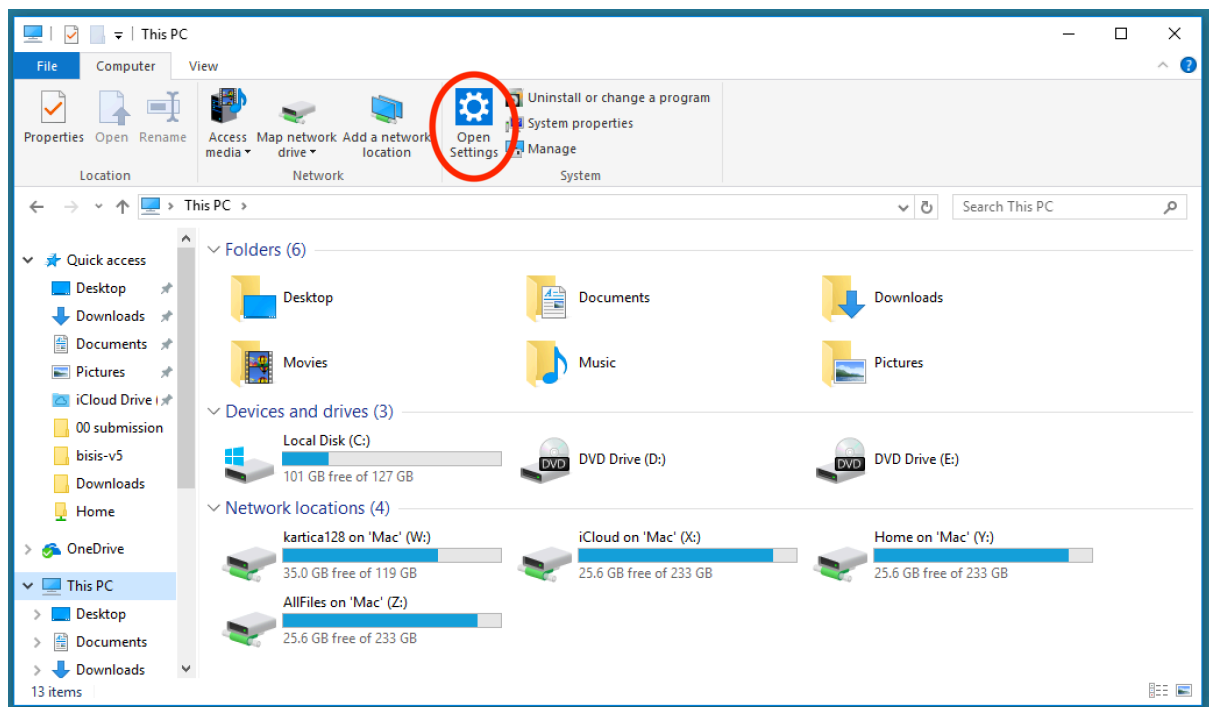


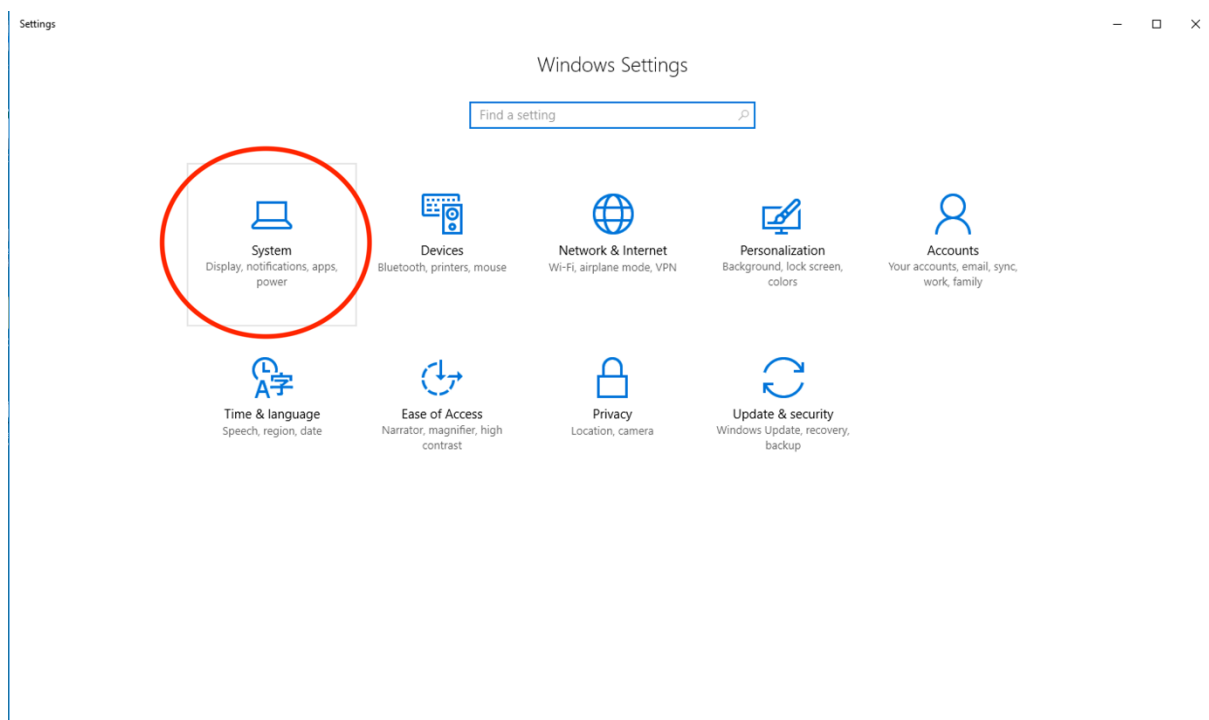
Podešavanje Python okruženja

Podešavanje na Windowsu

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



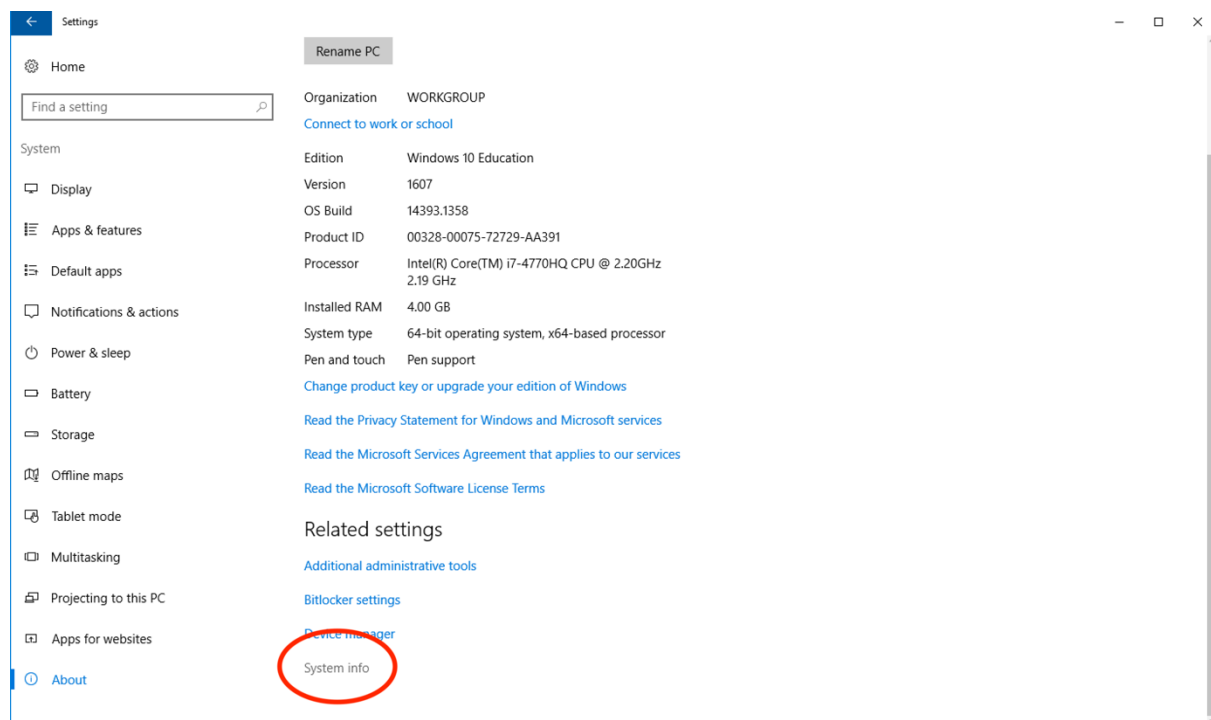
Zatim kliknite na "System".



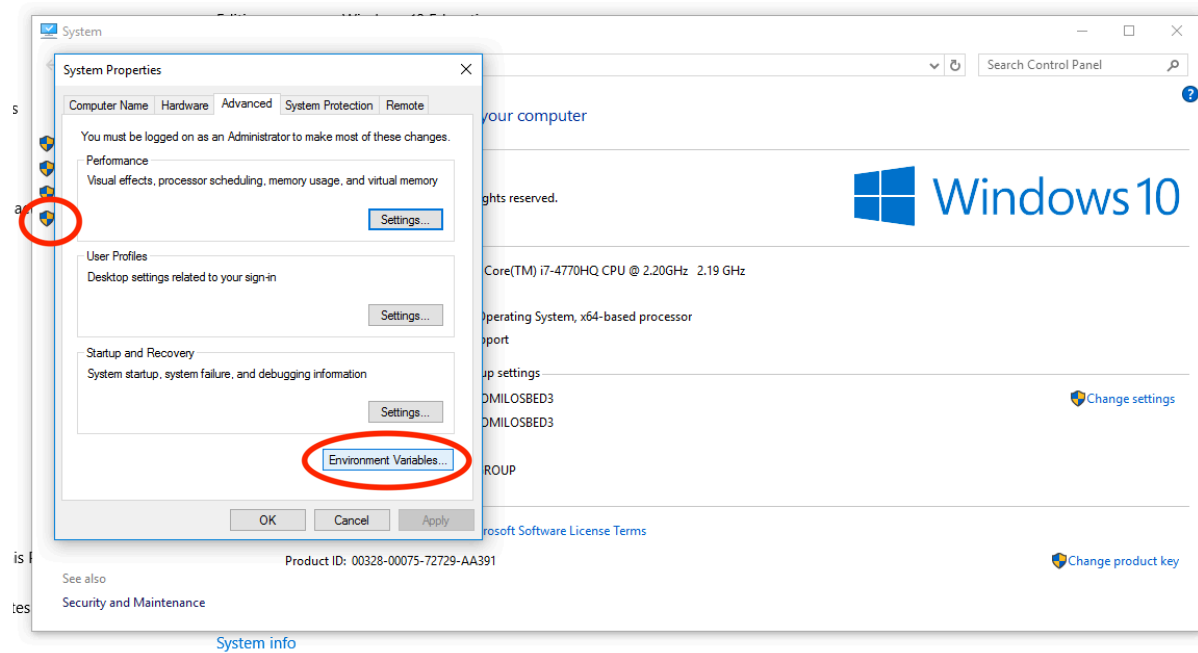
Zatim kliknite na "About".



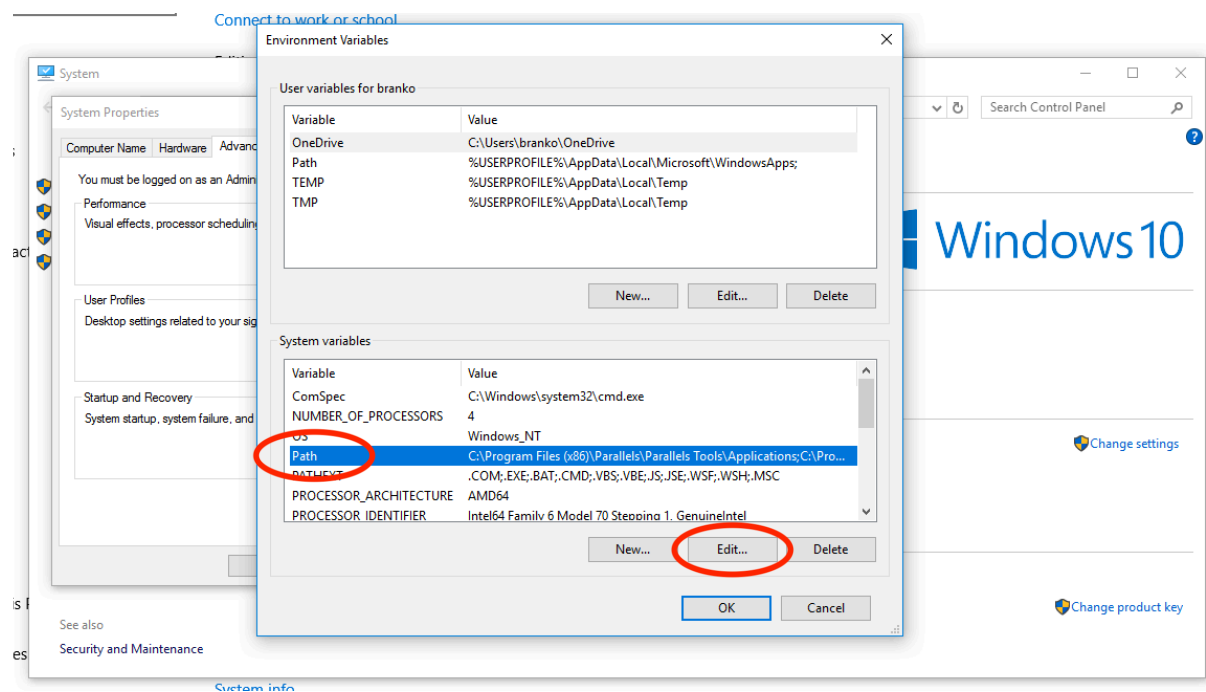
Zatim skrolujte desni panel do kraja prema dole, i kliknite na "System Info".



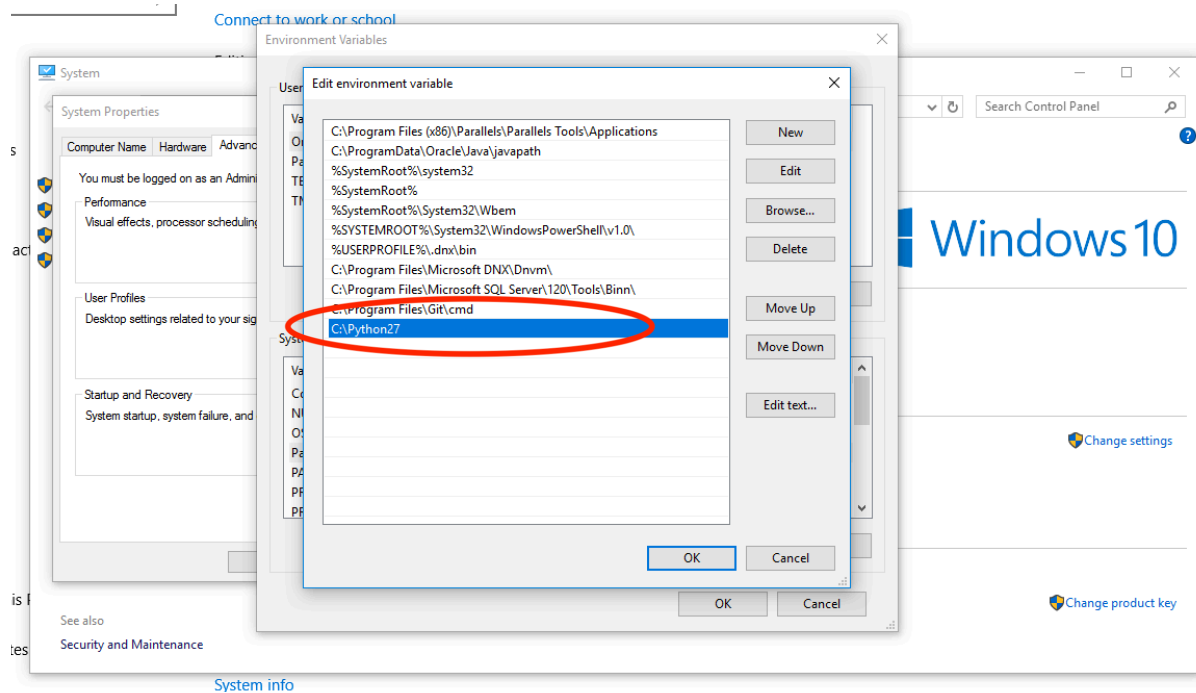
Kada se otvori novi prozor, kliknite na Advanced Settings, pa u novom prozoru na "Environment Variables".



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).

```

Command Prompt - python
Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\branko>python
Python 2.7.14 (v2.7.14:84471935ed, Sep 16 2017, 20:19:30) [MSC v.1500 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>

```

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/install/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
```