

## PYTHON: NEXT STEPS

1. Tipovi podataka
2. Tuples, lists, dictionaries
3. GUIs (Glossary aplikacije)
4. Petlje
5. Korištenje listi i petlji umjesto ponavljanja koda
6. Korištenje tkinkera i widgetsa
7. Dizajniranje jednostavnog kalkulatora
8. Pravljenje kompleksnog GUI na lagan način
9. Kreativno korištenje defaultnih vrijednosti u funkciji
10. Debugging
11. Catcing i handling errors
12. Binarni brojevi
13. Pravljenje potpuno funkcionalnog kalkulatora
14. Kreiranje potpuno funkcionalnih tipki
15. Pokretanje modula koji čuva funkcije za naše programibilne tipke
16. Organizacija koda u aplikaciji
17. Dodavanje koda programibilnoj tipki
18. Algoritmi
19. Završimo projekat kalkulator
20. Faktorijeli
21. Pretvaranje brojeva u rimske brojeve