

NOVU VERZIJU KNJIGE I PROGRAMA ZA VJEŽBU MOŽETE NAĆI NA OVOM LINKU

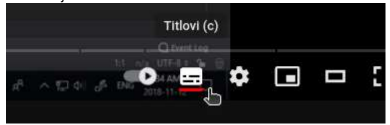
https://github.com/DinoIsanovic/Python-prvi-koraci

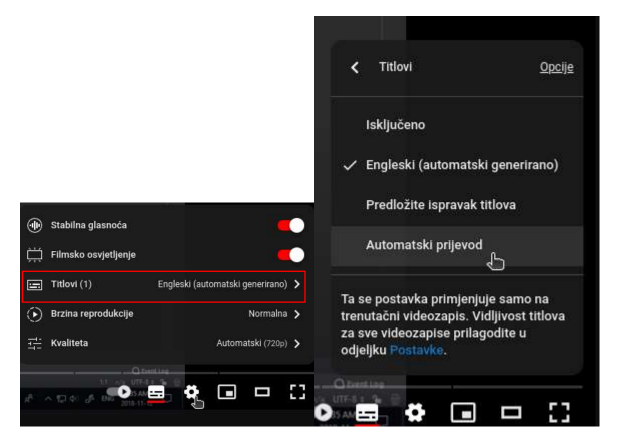
Šta nam je potrebno da bi smo pisali programe u Python programskom jeziku.

- 1. Potrebno je instalirati programski jezik python na vaš računar. <u>film za instalaciju python programskog jezika i radnog okruženja VS Code</u>
- 2. Alternativni editor za pisanje python programa je "Pycharm" pisan specijalno za Python programski jezik.
 - 1. Film za instalaciju Python jezika i Pycharm editora
 - 2. Video uputstvo za korištenje Pycharm editora

Izbor programa za pisanje programa u python-u je po slobodnom izboru. Na gore navedenim linkovima se nalaze i kompletni video tutorijali za učenje programiranja u python programskom jeziku. Link za kompletan tutorijal je ispod.

https://www.youtube.com/watch?v=OFrLs22MDAw&list=PLzMcBGfZo4-mFu00qxl0a67RhjjZj3jXm Prilikom gledanja filmova na engleskom jeziku potrebno je uključiti titlove i prevod titlova na bosanski jezik.





Odabrati bosanski jezik u ponuđenoj listi jezika koji će se automatski prevoditi. Za učenje uz pomoć video tutorijala preporučujem korištenje drugog monitora tako da na jednom monitoru gledate film a na drugom monitoru pišete kod ili koristite neku aplikaciju.

NAREDBE UNOSA I ISPISA

PRINT

Naredba za ispisivanje poruka i vrijednosti varijabli na ekranu

<u>računara</u>. Naredba za ispis aktivira se ključnom riječi **print.** Nakon te riječi otvaraju se i zatvaraju zagrade. Unutar zagrada, moguće je ispisati tekst, ali i vrijednosti varijabli. **Tekst koji želimo ispisati** na ekranu uvijek se stavlja unutar navodnika.

Print ("pozdrav")

Kada računar pokrene ovaj jednostavan program izvršit će samo jednu instrukciju koja će na ekranu računara ispisati poruku koja se nalazi između znakova navodnika. U našem slučaju će se pojaviti riječ pozdrav. Nakon čega će se završiti izvođenje programa koji je imao samo jednu komandu print.

Kako bi smo naredili računaru da ispiše tekst "kraj igre"?



Šta je varijabla u odnosu na obični tekst koji ispisujemo na ekranu. Varijabla je sadržaj memorije računara koji će nestati tek kada se program završi. A tekst "pozdrav" koji smo ispisali je samo parametar funkcije (komande) *print*. Taj tekst neće biti zapamćen u memoriji računara.

Za izvođenje kompleksnih programa potrebni su nam podaci koje pamte VARIJABLE . Zbog toga su varijable jedan od najvažnijih dijelova programa. Kada igramo neke igrice u kojima imamo neku životnu energiju "health" ta vrijednost se pamti u nekoj varijabli i kada vrijednost te varijable padne na nulu tada nam igrica to jest program ispiše poruku da je kraj igre (Game over).

Varijabla je rezervisana memorijska lokacija koja pamti podatke i rezultate koji su potrebni za rad programa.

Svaka varijabla ima svoje ime i svoju vrijednost. Mi u programu strogo koristimo samo ime varijable. A za vrijeme izvršavanja programa računar umjesto imena u svojim operacijama koristi vrijednost varijable. Da bi smo u memoriju računara upisali neku vrijednost moramo rezervisati mjesto pisanjem imena varijable te dodajemo operator dodjeljivanja "=" te upisujemo vrijednost varijable.

a=10 Ime varijable je "a" znak dodjeljivanja "=" a vrijednost varijable je 10 U prevodu na naš jezik to bi značilo varijabla "a" dobija vrijednost 10.

znak dodjeljivanja



Kada se ova instrukcija izvrši računar će rezervisati memorijsku lokaciju pod nazivom "a" a zatim će u tu lokaciju upisati broj 10.

Za pisanje jednostavnih programa bit će nam potrebne 2 vrste varijabli.

- 1. Znakovne varijable (slova,brojevi i specijalni znaci *^*)
- 2. Numeričke varijable (brojevi)

Kako bi to izgledalo u programu koji u sebi sadrži 2 varijable, a je znakovna varijabla koja ima vrijednost 10 i b je numerička varijabla koja ima vrijednost 10

```
a="10" #vrijednost znakovnih varijabli se upisuju između navodnika
b=10 # vrijednost numeričke varijable
print (a+a) #komanda koja će na ekranu ispisati zbir vrijednosti ovih varijabli
print (b+b)
# Kasnije u programu pokušajte sabrati varijable a i b
# print (a+b)
# komentarisati grešku koja se pojavi
Ovaj program proširite sa dodatnim komandama
a=b+b
print(a+b)
print (a)
```

#komentarisati vrijednosti i greške koje ste dobili na ekranu.

Napisati program koji računa zbir brojeva 10 i 7 koristeći varijable

Komanda Print ima više oblika I formata i primjena ovdje su neki od njih.

1. Osnovni ispis teksta

```
print("Pozdrav!")
```

Objašnjenje: Funkcija ispisuje string "Pozdrav!" na ekranu.

2. Ispis brojeva

```
print(123)
print(3.14)
```

Objašnjenje: print() može direktno da ispiše cijeli broj (int) i decimalni broj (float).

3. Ispis kombinovanih vrijednosti

```
ime = "Ana"
godine = 25
print("Moje ime je", ime, "i imam", godine, "godina.")
```

Objašnjenje: Upotrebom zareza (,) možemo da kombiniramo više vrijednosti različitih tipova u jednom print() pozivu.

4. Upotreba formatiranih stringova (f-string)

```
ime = "Haso"
godine = 30
print(f"Moje ime je {ime} i imam {godine} godina.")
```

Objašnjenje: F-string omogućava umetanje varijabli unutar stringa pomoću {}.

5. Upotreba sep parametra

```
print("Python", "je", "moćan", sep="-")
```

Objašnjenje: Parametar sep definiše separator između vrijednosti. Ovde je separator crtica (-).

6. Upotreba end parametra

```
print("Ovo je prva linija.", end=" ")
print("Ovo je nastavak.")
```

Objašnjenje: Parametar end definiše šta će biti dodano na kraj ispisane linije. Podrazumjevano je novi red (\n), ali ovdje koristimo razmak.

7. Ispis sa escape karakterima

```
print("Ovo je novi red:\nl ovo je drugi red.")
print("Ovo je tab:\tTabulacija.")
```

Objašnjenje: Escape karakteri kao što su \n (novi red) i \t (tabulacija) omogućavaju posebne efekte u tekstu.

8. Ispis sa specijalnim znakovima

```
print("Ovo su navodnici: \" i apostrof: \'.")
```

Objašnjenje: Specijalni znakovi poput navodnika (") ili apostrofa (') mogu se ispisati pomoću escape karaktera (\).

9. Ispis na više linija

```
print("""Ovo je
tekst
na više linija.""")
```

Objašnjenje: Trostruki navodnici (""" ili "") dozvoljavaju ispis teksta na više linija.

10. Ispis vrijednosti uz računanje

```
print("5 + 3 = ", 5 + 3)
```

Objašnjenje: print() može direktno da prikaže rezultat matematičkih izraza.

11. Upotreba file parametra za ovaj primjer morate u folderu gdje se nalazi ovaj programčić imati tekstualni fajl izlaz.txt kojeg možete napraviti sa notepad aplikacijom.

```
with open("izlaz.txt", "w") as fajl:
print("Ovo će biti upisano u fajl.", file=fajl)
```

Objašnjenje: Parametar file omogućava ispisivanje u fajl umjesto na standardni izlaz (ekran).

12. Ispis bez razmaka između vrijednosti

```
print("Prvi", "Drugi", "Treći", sep="")
```

Objašnjenje: Upotrebom parametra sep="" uklanjamo razmake između vrijednosti.

13. Kombinovanje više parametara

```
print("Prva linija", end=" *** ")
print("Druga linija", sep="->", end="\n\n")
```

Objašnjenje: Kombinovanjem end i sep možemo prilagoditi izgled izlaza.

15. Unicode karakteri

```
print("Srce: \u2665")
```

Objašnjenje: \u2665 je Unicode kod za simbol srca (♥).

Za ispis brojeva sa tačno dvije decimale u Pythonu koristimo formatiranje stringova.

16. Upotreba format() metode

```
broj = 3.14159
print("Broj na dvije decimale: {:.2f}".format(broj))
```

Objašnjenje: Placeholder {:.2f} formatira broj tako da ima dvije decimale. Ovdje je :.2f oznaka za formatiranje gdje:

- . označava decimalnu tačku,
- 2 označava broj decimala,
- f označava da je u pitanju broj sa pomičnim zarezom (float).
- Vitičasta zagrada se dobija kombinacijom tastera Alt Gr + b i Alt gr +n {} pod uslovom da koristite tastaturu sa slovima čćž.

17. Ispis brojeva u različitim formatima

```
broj = 255
print(f"Cijeli broj: {broj}")
print(f"Binarni: {broj:b}")
print(f"Oktalni: {broj:o}")
print(f"Heksadecimalni: {broj:x}")
```

Objašnjenje: Formatiranjem pomoću:

- :b prikazuje binarni zapis,
- :o oktalni,
- :x heksadecimalni zapis.

18. Ispis sa bojama (koristeći ANSI kodove)

```
print("\033[31mOvo je crveni tekst\033[0m") print("\033[32mOvo je zeleni tekst\033[0m")
```

Objašnjenje: Koriste se ANSI escape sekvence za postavljanje boje teksta:

- \033[31m postavlja crvenu,
- \033[32m postavlja zelenu,
- \033[0m resetuje boju.

19. Ispis riječi unazad

```
rijec = "Python"
print("Riječ unazad:", rijec[::-1])
```

Objašnjenje: [::-1] je sintaksa za obrtanje stringa.

Srednja zagrada se dobija kombinacijom tastera AltGr + F i AltGR + G

20. Ispis prva dva slova riječi

```
rijec = "Python"
print("Prva dva slova:", rijec[:2])
```

Objašnjenje:

- [:2] uzima podstring od početka stringa do drugog indeksa (ne uključujući ga).
- Rezultat će biti prva dva slova stringa.
- Obratite pažnju na dvotačku, ako je ispred broja to znači da se slova broje od početka riječi.

21. Ispis zadnja dva slova riječi

```
rijec = "Python"
print("Zadnja dva slova:", rijec[-2:])
```

Objašnjenje:

- [-2:] uzima podstring koji počinje od pretposljednjeg slova i ide do kraja.
- Dvotačka je iza broja to znači da se broje 2 slova od kraja riječi

I još mnogo toga, što će te naučiti kada vam bude potrebno ...

INPUT

Komandu INPUT koristimo kada želimo da korisnik preko tastature unese vrijednost željene varijable (unos podataka koji su potrebni za rješenje problema).



```
ime=input("unesite ime")
broj1= int(input("unesite cijeli broj"))
broj2= float(input("unesite decimalni broj"))
```

VARIJABLA = tip podataka (input ("prateći tekst "))

Tip podataka
ukazuje kakve
podatke pamti
varijabla:
int – cijeli broj
float – decimalni
broj
boolean – logička
vr.

Prateći tekst obično daje upute korisniku koju podatak da unese.

a=tip podataka(input ("prateći tekst"))

Ime varijable

Komanda <u>input</u> koju koristimo za unos podataka preko tastature.

Primjeri:

Želimo da korisnik unese svoje ime : ime1= input("unesite svoje ime")

Kao što ste vidjeli ovdje nismo naveli tip podataka jer kod unosa običnog teksta to nije potrebno. *Ime1* je ime varijable koja će pamtiti ime upisano preko tastature.

Kada radimo sa brojevima moramo razlikovati 2 vrste brojeva cjelobrojni i decimalni (int , float) što zahtjeva od nas da unaprijed znamo koje vrste brojeva ćemo koristiti. Ako niste sigurni možete koristiti tip float.

Cjelobrojne brojeve označavamo sa int

A= int (input ("unesite duzinu kvadrata")) # kada računar izvrši ovu komandu čekat će da korisnik preko tastature unese vrijednost varijable A

Brojeve sa decimalnim zarezom označavamo sa "float"

```
D1= float (input ("unesite djeljenik"))
D2= float (input ("unesite djelilac"))
```

Kada dođe do izvršavanja funkcije input računar staje i čeka da korisnik unese vrijednost označene varijable i kada pritisne tipku ENTER u memoriju računara se zapisuje napisana vrijednost varijable. Koju mi koristimo u programu uz pomoć imena varijable.

Primjeri:

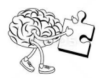
Unesite ova 2 programa i uočite razliku i komentarišite šta rade ovi programi.

```
a = int(input("unesite vrijednost a"))
b = int(input("unesite b: "))
s = a + b
print(s)
```

```
a = input()
b = input()
s = a + b
print(s)
```

NAPISATI PROGRAM KOJI RAČUNA ZBIR 2 BROJA

KAKO RAZMIŠLJA ČOVJEK



VAŠ MOZAK ĆE POKUŠATI ZAMISLITI NEKE BROJEVE ZBOG TOGA ŠTO SE U NJEMU NALAZI VELIKA KOLIČINA PODATAK. NARAVNO REZULTAT NIJE TAČAN JER JE IZMIŠLJEN.

UNOS

PODACI U NAŠ MOZAK SE UNOSE POMOĆU ORGANA VIDA ILI SLUHA. PA ĆE MO ČUTI ILI VIDJETI BROJEVE KOJE MORAMO SABRATI.

OBRADA

KAKO JE NAŠ MOZAK VEĆ NAUČIO SABIRATI, ON ĆE ODMAH SABRATI BROJEVE KOJE JE ZAPAMTIO U SVOJOJ MEMORIJI.

ISPIS

NAŠ MOZAK ĆE AUTOMATSKI REZULTAT PRETVORITI U GOVOR ILI ĆE KONTROLISATI NAŠU RUKU DA NAPIŠE REZULTAT. KAKO RAZMIŠLJA RAČUNAR



U MEMORIJI RAČUNARA NEMA NIŠTA JER MU NISMO UNIJELI PODATKE..

PRVI ZADATAK JE UNOS POTREBNIH PODATAKA U MEMORIJU RAČUNARA. PODATCI U RAČUNARU SE PAMTE UZ POMOĆ VARIJABLI.

PODATAKA

PODACI U RAČUNAR SE UNOSE UZ POMOĆ KOMANDE "INPUT". POTREBNO JE UNIJETI 2 BROJA. TE BROJEVE ĆE PAMTITI 2 VARIJABLE.

PODATAKA

RAČUNARU MORAMO NAREDITI DA IZVRŠI SABIRANJE TIH BROJEVA TO JEST VARIJABLI KOJE PAMTE TE BROJEVE. TAKO DA ĆE RAČUNAR PRILIKOM SABIRANJA PROVJERITI SVOJU MEMORIJU I KORISTITI VRIJEDNOSTI VARIJABLI.

REZULTATA

RAČUNAR NEĆE URADITI NIŠTA ŠTO MU NISMO NAREDILI TAKO DA JE OBAVEZNO NAREDITI RAČUNARU DA ISPIŠE VRIJEDNOST VARIJABLE KOJA PAMTI ZBIR SA KOMANDOM PRINT ***Napisati program koji računa zbir 2 broja

Prije izrade ovog programa moramo razmisliti koji podaci su nam potrebni za izradu ovog programa.

Kada u obzir uzmemo matematičku formulu zbira brojeva z=a+b vidimo da su nam potrebna 2 broja kako bi dobili rezultat koji se od nas traži. Za svaki podatak u programu potrebna nam je varijabla koju ćemo imenovati na svoj način kako bi nas podsjećale na podatke koje one pamte. Pa ćemo nazvati:

prvi sabirak sa "a"

drugi sabirak sa "b"

zbir će biti izračunat i zapamćen pod varijablom "c".

Svaki program ovog karaktera ima 3 faze

- 1. Unos podataka
- 2. Obrada podataka
- 3. Ispis rezultata



Znak # (hashtag) u programu ima funkciju pisanja komentara i nije obavezan ali kada pišete velike programe bit će vam potrebno da komentirate pojedine dijelove programa kako bi ste kasnije mogli pronaći željeni dio programa.

prilikom pokretanja svaki program bi trebao da se prijavi

šta radi i koja njegova funkcija te kratko uputstvo kako koristiti taj program

to ćemo uraditi korištenjem funkcije print

print ("PROGRAM RAČUNA ZBIR 2 BROJA")

1. KORAK UNOS PODATAKA POTREBNIH ZA DOBIJANJE REZULTATA

U OVOM SLUČAJU TREBAMO UNIJETI 2 BROJA KOJA ĆEMO NAZVATI a i b

UNOS PODATAKA VRŠIMO UZ POMOĆ FUNKCIJE INPUT

a=int(input("unesite prvi broj "))

b=int(input("unesite drugi broj"))

2. KORAK OBRADA PODATAKA

VRLO JEDNOSTAVNO POTREBNO JE UPISATI ODGOVARAJUĆI MATEMATIČKI IZRAZ (FORMULU)

c=a+b

3. KORAK ISPIS REZULTATA U OVOM SLUČAJU VARIJABLA <u>c</u> PAMTI NAŠ REZULTAT

print ("zbir brojeva iznosi ", c)

varijable se nikada ne stavljaju pod znake

UNOS PODATAKA

OBRADA PODATAKA

ISPIS REZULTATA

navodnika

predstavljanje programa

Print("program računa površinu kvadrata")

#unos podataka

a = int(input("unesite dužinu stranice a "))

obrada podataka

p = a**2 #kvadriranje varijable a može se pisati i p=a*a

o= 4*a

ispis rezultata

**** Program koji računa površinu i obim kvadrata :

ispis rezultata

print ("površina kvadrata iznosi")

print(p)

podaci se mogu ispisati i sa jednom komandom print

print ("površina kvadrata iznosi ", p)

print ("obim kvadrata iznosi", o)

kada se startuje program će ispisati šta radi

Za računanje površine I obima računaru treba preko tastature unijeti dužinu stranice a

Kada se izvrše računske operacije varijable" p" I "o" će dobiti neku brojčanu vrijednost I bit će zapamćene u

Ispis rezultata uz pomoć komande print. Varijable nisu pod znacima navoda. Što znači da će biti ispisani brojevi

Zadaci:

- 1) Napisati program koji računa zbir 3 broja sa decimalnim zarezom (float).
- 2) Napisati program koji računa površinu pravougaonika.
- 3) Napisati program koji računa površinu i obim pravougaonika.
- 4) Napisati program koji računa jačinu struje u kolu koristeći Omov zakon I=U/R (koristiti varijable koje mogu imati decimalni zarez **float**)

Komande za donošenje odluka u programu

Komanda IF (prosti oblik)

Svako inteligentno biće donosi odluke u zavisnosti od situacije u kojoj se nalazi uzimajući u obzir stvari iz svoje okoline. Tako kada pada kiša mi koristimo kišobran. U ovom slučaju da bi smo koristili kišobran treba da pada kiša. Znači "kiša" je uslov za vršenje radnje "nošenje kišobrana".

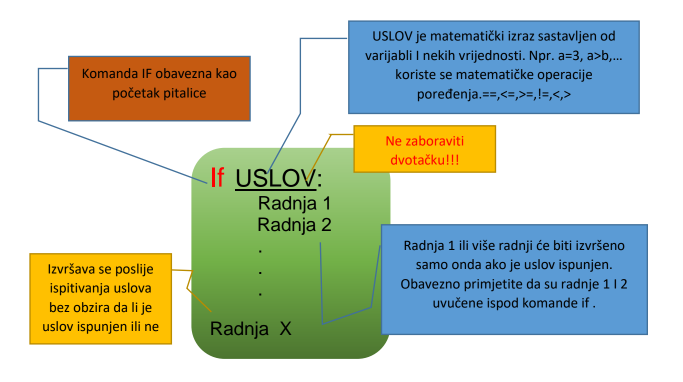
Kod računara situacija je slična postoji uslov i radnja koja se izvršava te naravno i komanda koja sadrži ova dva elementa. Komanda se naziva IF (ako) . Pa često ovu komandu nazivamo **pitalica**. Šta ispituje pitalica? Kada pokrenemo program njegova memorija je prazna što znači da moramo u memoriju računara unijeti neke podatke , rekli smo da su *varijable* one koje pamte podatke. Što znači da **pitalica** ispituje vrijednosti *varijabli* i na osnovu tih vrijednosti dešavaju se neke radnje.

Komandi IF koristimo kada želimo da uslovimo vršenje jedne ili više radnji.

Komanda if se sastoji od varijable i matematičkih znakova poređenja.

MATEMATIČKA OZNAKA	OZNAKA U PROGRAMU	ZNAČENJE	
=	==	JEDNAKO (IDENTIČNO)	
<	<	MANJE	
>	>	VEĆE	
>=	>=	VEĆE ILI JEDNAKO	
<=	<=	MANJE ILI JEDNAKO	
≠	!=	RAZLIČITO	

OPŠTI OBLIK KOMANDE IF:



*** Primjer:

Napisati program koji će od korisnika tražiti da unese ispisati koji je od tih brojeva veći.

```
Print("program upoređuje 2
broja")
#unos brojeva
a=int(input("unesite 1. broj:"))
b= int(input("unesite 2. broj:"))
# provjera unešenih brojeva
if a<b:
     print("drugi broj je veći od
prvog")
     if a>b:
     print("prvi broj je veći od
drugog")
     if a==b:
     print("brojevi su jednaki")
print("*************************)
print ("kraj programa")
```

PAZITE NA PRAVOPISNE GREŠKE

Unos brojeva preko tastature. Unešene brojeve će pamtiti varijable a i b

Ako je a
b onda ispiši poruku "drugi broj je veći od prvog" i ispiši zvjezdice. Ako ne nastavi dalje

Slijedi sljedeća provjera da li je a>b i ako jeste ispiši poruku koja je uvučena a ako nije idi na sljedeću komandu

Sljedeća komanda je ispitivanje da li su varijable a i b identične. Ako jesu ispiši poruku a ako nisu uradi sljedeću komandu. Obratite pažnju na komandu print koja nije uvučena

PITANJA:

Koliko imamo varijabli ?
Kako se zovu ?
Šta pamte ?
Koliko imamo uslova (pitalica) ?
Kako su napisani ?
Gdje se određuje gdje će biti ispisana poruka da je prvi broj veći od drugog ?
Koji je uslov da se ispiše poruka kraj programa ?

*** Napisati program koji će od korisnika tražiti da unese šifru te ispisuje kada je šifra tačno upisana. (Tačna šifra je 123).

Da razmislimo prije rada, šta bi trebalo da se desi :

- 1. Tražiti od korisnika da unese šifru
- 2. Provjeriti da li je upisana šifra identična sa tačnom šifrom
- 3. Ispisati odgovarajuću poruku

print ('Broj je paran')

print ('Broj je neparan')

else:

4. Završiti program

* Napomena obratite pažnju na zadnje 2 print komande i gdje se nalaze u programu. Naravno ovaj program se može napisati na ljepši način, jer očigledno fali i poruka da je upisana pogrešna šifra. Dovršiti program sa odgovarajućom if pitalicom.

```
*** Napisati program koji će provjeriti da li je unešeni broj paran.
print ("program provjerava da li je unešeni broj paran")
# unos broja
a=int(input("Unesite broj: "))
# provjeriti da li je ostatak dijeljenja
# sa brojem 2 jednak nuli a%2 modul koji računa ostatak dijeljenja broja a sa 2
if a\%2 == 0:
  print ("broj je paran")
# provjera da li je ostatak dijeljenja
# sa brojem 2 nije jednak (!=) nuli
if a%2!=0:
  print("broj nije paran")
print ("kraj programa")
*** jednostavniji i brži način sa korištenjem IF ELSE
print ('program provjerava dali je broj paran')
a=int(input('Upisi broj: '))
                                              a%2 ova funkcija daje ostatak
                                               dijeljenja broja a sa 2. Ako je
if a%2==0:—
                                              ostatak dijeljenja varijable a sa
```

2 jednak 0.

**** Napisati program koji će po želji korisnika računati

- 1- Jačinu struje u električnom kolu I=U/R
- 2- Jačinu napona u električnom kolu U=I*R
- 3- Jačinu otpora u električnom kolu R=U/I

Ovo je program koji u sebi sadrži više malih programa čije će pokretanje kontrolisati korisnik sa unosom brojeva 1,2 ili 3 .

```
# uvodni izbornik
print("unesite broj 1 za računanje jačine struje (I)")
print("unesite broj 2 za računanje jačine napona (U)")
print("unesite broj 3 za računanje jačine otpora (R)")
#tražit ćemo od korisnika da unese željenu operaciju
i=input("Unesite željenu operaciju 1-3 ")
#provjera šta je korisnik unio
if i=="1":
    print("program računa jačinu struje (I)")
    U=float(input("Unesite jačinu napona u voltima"))
    R=float(input("unesite jačinu otpora u omima"))
    I=U/R
   print("Jačina struje iznosi I=",I," A")
if i=="2":
   print("program računa jačinu napona (U)")
    #dovršite sami ovaj program
# po mogućnosti upozoriti korisnika da unio pogrešne
vrijednosti
# 1,2,3
#if i!="1" or i!="2" or i!="3":
    #print("unijeli ste pogrešan broj ")
    #print("možete izabrati samo 1,2 ili 3")
#kraći oblik bez provjere
#else:
    #print("Unijeli ste pogrešan izbor 1-3")
```

IF ELSE

Prevedeno na jezik ljudi, AKO je uslov ispunjen radi 1. radnju INAČE ako nije ispunjen uslov radi radnju 3. Ovdje smo u mogućnosti da sa 1 pitalicom donesemo odluke u 2 ili više mogućih situacija. Sa ovim oblikom se treba pažljivo postupati i koristiti samo u situacijama gdje imamo izbor TAČNO ili NETAČNO. Inače može dovesti do pogrešnih radnji u programu.

OPŠTI OBLIK KOMANDE IF - ELSE



Ovaj blok komandi se izvršava ako uslov nije ispunjen.

NE

*** Napisati program koji će od korisnika tražiti da unese šifru te ispisuje kada je šifra tačno unešena. (Tačna šifra je 123).

Da razmislimo prije rada, šta bi trebalo da se desi :

- 5. Tražiti od korisnika da unese šifru
- 6. Provjeriti da li je unešena šifra identična sa tačnom šifrom
- 7. Ispisati odgovarajuću poruku
- 8. Završiti program

uvodni dio

Print ("program provjerava tačnost unešene šifre")

unos podataka

x=int(input("unesite šifru"))

provjera šifre

#ako je vrijednost varijable x identična 123 to jest pravoj šifri tada ispiši poruku

If x==123:

print("unešena je prava šifra")

else:

print("unijeli ste neispravnu šifru")

Print ("kraj programa")

**** Napisati program koji će od korisnika tražiti da unese šifru te ako šifra nije ispravna program će ugasiti računar a ako je šifra ispravna pokrenut će facebook stranicu.

Napomena za pisanje ovog programa možemo koristiti kod iz prethodnog programa (copy/paste) te ga jednostavno proširiti sa određenim funkcijama. Kako u samom programskom jeziku ne postoji funkcija za gašenje računara niti funkcija za otvaranje web stranice morat ćemo koristiti programske biblioteke koje omogućuju željene funkcije. Python je programski jezik koji ima preko 137 000 programskih biblioteka koje omogućuju mnoštvo dodatnih funkcija iz raznih oblasti života. Prije upotrebe u programu biblioteke se moraju prethodno instalirati na računar sa komandom "pip install" u konzoli ili direktno iz editora kao je što je Pycharm koji omogućava direktnu instalaciju biblioteka bez korištenja pip install. Za gašenje računara koristit ćemo biblioteku "os" a za otvaranje stranice koristit ćemo biblioteku "webbrowser"

```
#učitavanje potrebnih biblioteka
import webbrowser
import os
# tražimo od korisnika da unese šifru
# tačna šifra je "a123"
a=input("Unesite šifru: ")
# provjeravamo šifru to jest vrijednost varijable a
if a=="a123":
  webbrowser.open("facebook.com")
  # nova komanda iz biblioteke webbrowser (open)
  os.system('shutdown /p /f')
  # nova komanda iz biblioteke os gasi windows OS
*** Napisati program koji unosi jedan broj te ispisuje poruku je li učitani broj djeljiv s 5 ili ne.
a=int(input('Upisi broj: '))
if a%5==0:
        print ('Broj je djeljiv s 5')
else:
        print ('Broj nije djeljiv s 5')
```

```
*** Napisati program koji će postaviti 2 pitanja i provjeriti da li je odgovor tačan ili ne (kviz).
# kviz
print("program postavlja pitanja i provjerava odgovore")
#postavljanje 1. pitanja i provjera odgovora
#pitanje ispisujemo sa komandom print
print("Koji je glavni grad BiH")
a=input("unesite odgovor: ")
#provjera unešenog odgovora
if a=="Sarajevo":
  print("vaš odgovor je tačan")
else:
  print("vaš odgovor je netačan")
#postavljanje i provjera 2. pitanja
b=input("kako se zove najviši vrh BiH: ")
if b=="Maglić":
  print("vaš odgovor je tačan")
  print("vaš odgovor je netačan")
print ("kraj kviza")
*** napisati isti ovaj program koji će na kraju ispisati broj tačnih odgovora te procenat tačnih
odgovora. Kasnije može se dati i ocjena za određeni postotak tačnih odgovora.
     U principu program će biti isti kao i gore napisani program samo što ćemo uvesti nešto novo a
to su brojači. Brojači imaju veliku primjenu u programiranju stoga su veoma važni. Brojači se obično
pišu u obliku b=b+1 ... uvećavamo stanje brojača za 1. b=b+1 u kraćem obliku se piše b+=1.
U našem slučaju bit će 2 brojača
Brojač tačnih odgovora (bt)
Brojač netačnih odgovora (bn)
Tako da ćemo za svaki dat tačan odgovor brojač bt povećati za jedan bt+=1 a u suprotnom slučaju
brojač netačnih odgovora se povećava za bn+=1.
Kada saberemo broj tačnih i broj netačnih odgovora dobijamo ukupan broj pitanja (bp). bp=bn+bt
to će nam kasnije biti potrebno da izračunamo procenat (p) tačnih odgovora po formuli
p=bt/bp*100.
# kviz
print("program postavlja pitanja i provjerava odgovore")
print("********************************")
#postavljanje 1. pitanja i provjera odgovora
#pitanje ispisujemo sa komandom print
print("Koji je glavni grad BiH")
a=input("unesite odgovor: ")
```

```
#provjera unešenog odgovora
if a=="Sarajevo":
  print("vaš odgovor je tačan")
  bt+=1 —
else:
  print("vaš odgovor je netačan")
  bn+=1
  #postavljanje i provjera 2. pitanja
b=input("kako se zove najviši vrh BiH: ")
if b=="Maglić":
  print("vaš odgovor je tačan")
  # dopunite nedostajuće komande
else:
  print("vaš odgovor je netačan")
  # dopunite nedostajuće komande
# računanje ukupnog broja pitanja bp
# ovaj dio programa ide na kraj kviza
bp=bn+bt
# računajne procenta tačnih odgovora
p=bt/bp*100
print ("imate ", p, " tačnih odgovora")
print ("kraj kviza")
```

Svaki put moramo povećati brojač.

*** Napisati program koji će na osnovu procenta tačnih odgovora ispisati odgovarajuću ocjenu.

Maksimalan broj poena je 100.

Ocjena	1	2	3	4	5
Procenat	0 - 40	41 - 55	56 – 70	71 - 85	86 -10

Ovaj problem se može riješiti na više načina i specifičan je po tome što vrijednost varijable procenat provjeravamo na drugačiji način. Da bi učenik dobio ocjenu 1 on mora imati vrijednost varijable procenat veći ili jednak (>=) od 0 i takođe manji ili jednak (<=) od 40. IF pitalice koje provjeravaju da li vrijednost jedne varijable zadovoljava 2 ili više uslova se tvore uz pomoć logičkog operatera AND. U našem slučaju pitalica bi se napisala ovako *if procenat>=0 and procenat<=40*. Kako imamo 5 ovakvih slučajeva za ocjene od 1 do 5 moramo provjeriti 5 puta vrijednost varijable procenat.

PROGRAM 1 PROGRAM 2

```
#unos podataka
procenat=int(input("Unesite procenat
tačnih odgovora"))
#obrada podataka
# u našem slučaju ispitujemo u kojem
se opsegu nalazi varijabla procenat
# nužno je ispitati sve moguće
situacije
#provjera za ocjenu 1
                                         #provjera za ocjenu 1
if procenat>=0 and procenat<=40:</pre>
                                         if procenat>=0 and procenat<=40:</pre>
    print ("ocjena: nedovoljan (1)")
                                             print ("ocjena: nedovoljan
#provjera za ocjenu 2
                                         (1)")
if procenat>=41 and procenat<=55:</pre>
                                         #provjera za ocjenu 2
    print ("ocjena: dovoljan (2)")
                                         elif 41 <= procenat <= 55:</pre>
#provjera za ocjenu 3
                                             print ("ocjena: dovoljan (2)")
if procenat>=56 and procenat<=70:</pre>
                                         #provjera za ocjenu 3
    print ("ocjena: dobar (3)")
                                         elif procenat>=56 and procenat<=70:
#provjera za ocjenu 4
                                             print ("ocjena: dobar (3)")
if procenat>=71 and procenat<=85:</pre>
                                         #provjera za ocjenu 4
    print("ocjena: vrlo dobar (4)")
                                         elif procenat>=71 and procenat<=85:</pre>
#provjera za ocjenu 5
                                             print("ocjena: vrlo dobar (4)")
if procenat>=86 and procenat<=100:
                                         #provjera za ocjenu 5
    print ("ocjena: odličan (5)")
                                         else:
print ("kraj programa")
                                             print ("ocjena: odličan (5)")
                                         print ("kraj programa")
```

Korištenjem komande elif umjesto if u drugom programu smo ubrzali izvođenje programa. Zbog toga što će se u prvom programu 5 puta ispitati varijabla procenat i biti će ispisana poruka koja odgovara vrijednosti varijable procenat. U drugom slučaju varijabla procenat će biti ispitana sve dok ne zadovolji kriterije i daljnje provjere neće biti urađene nego će se odmah ispisati poruka kraj programa.

Razmislite: kako još da ubrzate ovaj program? Izmjenom mjesta elif komandi uzimajući u obzir broj ocjena 4 i 3 te 5 i 1 na testovima. Komentarišite tekst markiran žutom bojom.

Ovaj programski zadatak se može riješiti na još načina ali to će te naučiti kasnije.

*** Napisati program koji će simulirati kalkulator. Program će tražiti da korisnik unese 1. broj a zatim operator (+, -, *, /) te nakon toga će računar tražiti da korisnik unese 2. broj. I na kraju će ispisati rezultat. Ovaj problem ćemo takođe riješiti na više načina gdje će te upoznati neke nove metode unosa podataka te funkciju case. Na ovaj način u jednom programu možemo po izboru korisnika pokrenuti više programa.

```
# Unos prvog broja
broj1 = float(input("unesite prvi broj"))
# Unos operatora (+, -, *, /)
operator = input()
# Unos drugog broja
broj2 = float(input("unesite drugi broj"))
# Izvršenje odgovarajuće operacije i ispis rezultata
if operator == '+':
   print(broj1 + broj2)
elif operator == '-':
    print(broj1 - broj2)
elif operator == '*':
   print(broj1 * broj2)
elif operator == '/':
    if broj2 != 0:
        print(broj1 / broj2)
    else:
       print("Greška")
else:
    print("Greška")
```

*** Drugi način, u kojem ćemo primjeniti nove metode. Prva metoda je unos više varijabli u jednom redu. Brojevi će biti unešeni i zapamćeni kao znakovna varijabla i u toku izvršavanja programa taj broj će biti pretvoren u decimalni broj (float). Druga metoda jeste korištenje funkcije *CQSE* koja je ubačena u python tek od verzije 3.10. Tu funkciju koristimo kada želimo ispitati vrijednosti jedne varijable koja može imati više stanja. I naravno izvršiti više radnji ili programa.

```
# Unos varijabli i operatora u jednom redu
unos = input("Unesite izraz (npr. 3 + 5) sa razmacima : ")
# Razdvajanje unosa na delove
broj1, operator, broj2 = unos.split()
# Konvertovanje brojeva u float
broj1 = float(broj1) #zašto nije int umjesto float?
broj2 = float(broj2)
#komentarisati varijablu broj2 i broj1 šta se dešava sa prijašnjim
stanjem varijabli broj1 i broj2
# Izvršenje odgovarajuće operacije koristeći match-case
                                                                   0 0
match operator:
    case '+':
                                            Ovaj način provjere više stanja
        print(broj1 + broj2)
                                            jedne varijable je poželjan zbog
    case '-':
                                            veće preglednosti napisanog koda.
        print(broj1 - broj2)
    case '*':
        print(broj1 * broj2)
    case '/':
         if broj2 != 0:
                                        Ovo je jedan od načina da se izbjegne
             print(broj1 / broj2)
                                        situacija da neki broj podijelimo sa nulom.
         else:
                                        Kada se to desi program se odmah zatvara
             print("Greška")
                                        i prijavljuje grešku. To nije poželjno.
    case :
        print("Greška")
```

Kada malo bolje naučite programirati ovaj isti program će te napisati ovako.

```
izraz = input("Unesite matematički izraz (npr. 2+3): ")
rezultat = eval(izraz)
print("Rezultat je:", rezultat)
```

Ovaj program će raditi čak i složene izraze sa zagradama i više brojeva npr. (10+3)/4+15 ali kada upišete 10/0 doći će do pada programa i greške ZeroDivisionErorr: division by zero.

Da bi smo izbjegli tu neugodnu situaciju poslužit ćemo se naprednim funkcijama za kontrolu grešaka koje mogu nastati prilikom unosa pogrešnih podataka program.

Za to ćemo koristiti try / except kao sredstvo za iznimno ponašanje programa prilikom nastanka nekih grešaka. Potražite na internetu malo više o tome.

```
izraz = input("Unesite matematički izraz (npr. 2+3): ")
try:
    rezultat = eval(izraz)
    print("Rezultat je:", rezultat)
except ZeroDivisionError:
    print("nije moguće izračunati ovaj izraz")
```

Ako dođe do situacije da korisnik upiše 10/0 računar će pokušati da izračuna (try:) i ako se pojavi greška dijeljenja sa nulom (except ZeroDivisionError:) on će ispisati poruku: nije moguće izračunati ovaj izraz.

Ovaj program je skoro pa odličan, problem je u tome što ga moramo svaki put startovati da bi smo izračunali neki matematički izraz. Da bi smo postigli da naš program radi kao digitron i da stalno čeka da se unesu brojevi i da računa bez stalnog pokretanja programa iz početka, mi ćemo uraditi sljedeće. Stavit ćemo ovaj gore napisani kod u <u>beskonačnu</u> petlju koja će stalno ponavljati napisani kod unutar petlje. U ovom slučaju namjerno pravimo grešku koju ćemo ispraviti kasnije. Beskonačna petlja počinje sa while True: ostatak koda se nalazi uvučen u petlji.

```
while True:
    izraz = input("Unesite matematički izraz (npr. 2+3): ")
    try:
        rezultat = eval(izraz)
        print("Rezultat je:", rezultat)
    except ZeroDivisionError:
        print("nije moguće izračunati ovaj izraz")
```

Kao što je rečeno ovaj program će se odvijati beskonačno i jedini način da ga prekinemo jeste da pritisnemo enter prilikom unosa izraza. Tada će se pojaviti greška da program ne može izračunati taj izraz.(novi bug (greška) u našem programu). Pokušajte samo pritisnuti tipku enter.... Ovo je odlična situacija gdje je nije ništa upisano u varijablu izraz, to ćemo iskoristiti kao sredstvo za izlaz iz beskonačne petlje.

Postoji više načina kako provjeriti da li je neka znakovna varijabla prazna to jest da se u njoj ne nalazi ništa. Mi ćemo koristiti način da provjerimo koliko znakova se nalazi u varijabli. Funkcija koja nam daje broj znakova u varijabli se zove len(izraz). Ova funkcija će izbrojati koliko se znakova nalazi u varijabli izraz. To ćemo provjeriti tako što u programu provjerimo u pitalici (if).

```
if len(izraz) == 0:
    break #izlaz iz beskonačne petlje
```

Ovaj kod ćemo ubaciti odmah nakon unosa varijable izraz ... pokušajte ga ubaciti na kraj programa.

```
while True:
    izraz = input("Unesite matematički izraz (npr. 2+3): ")
    if len(izraz)==0:
        break
    try:
        rezultat = eval(izraz)
        print("Rezultat je:", rezultat)
    except ZeroDivisionError:
        print("nije moguće izračunati ovaj izraz")
print ("kraj programa")
```

Skoro pa savršen program, ostalo nam je da spriječimo korisnika da unosi slova umjesto brojeva. Ako unesemo a+b program će pasti i ispisati grešku. I program jednu manu a to je kada napišemo 10/3 kao rezultat će se pojaviti ovaj broj Rezultat je: 3.333333333333335 ova decimala sa brojem 5 nije tačna. Trebale bi biti sve trojke. To je greška u Pythonu koja se povlači već godinama i ne može se ispraviti bez korištenja specijalnih biblioteka.

```
from decimal import *
print(Decimal(10)/Decimal(3))
```

Ovaj naš program ima dvije mane koje moramo ispraviti kako bi program bio savršen. Problem dijeljenja 10/3 ćemo riješiti sa time da rezultat ispisujemo sa samo 3 decimalna mjesta. print(f"Rezultat je: {rezultat:.3f}")

Problem unosa pogrešnih podataka u izraz riješit ćemo tako, što ćemo ignorirati sve moguće greške tako da program neće pokušavati da izračuna ono što se ne može računati, nego će samo ispisati vrstu greške.

```
except Exception as e:
    print("Greška u izrazu: ",e)
#e je vrsta greške
```

Tako da naš program postaje skoro pa savršen ...

Postoji još jedan mali problem a to je kako pokrenuti ovu aplikaciju kod prijatelja koji nema instaliran python.

Oni koji koriste Linux OS neće imati takvih problema jer sa instalacijom Linux-a na vaš računar se instalira i Python programski jezik. Tako da možete slobodno kopirati svoje python skripte i prenositi na druge Linux računare.

Korisnici Windows OS-a će morati napraviti izvršni fajl (exe) kako bi mogli pokrenuti svoj Python program na svakom Windows računaru.

Postoji više metoda za izradu exe fajla, ovdje je jedna od tih koja je vrlo jednostavna i slikovita.

https://pypi.org/project/auto-py-to-exe/

Na internetu potražite tutorijal za auto-py-to-exe

Ovako izgleda tok izrade jedne aplikacije od planiranja do kodiranja i ispravljanja grešaka te uklanjanje potencijalnih problema.

Sada možemo napraviti i grafičku verziju istog programa.

Uputstvo za pravljenje GUI kalkulatora u Pythonu koristeći tkinter

Kako napraviti python program koji se ne izvršava u terminalu, nego liči na klasični program koji se otvara u prozoru i ima polja za unos i komandna dugmad te dugme za zatvaranje aplikacije. Za programe koji izgledaju tako bit će nam potrebna tkinter biblioteka koja u sebi sadrži potrebne komande za izradu radnih prozora. U suštini naš programski dio će ostati isti samo što ćemo ga uvrstiti u dio programa koji

- 1. Crta radni prozor
- 2. Definiše polje za unos podataka
- 3. Određuje polje za ispis rezultata
- 4. Definiše dugme izračunaj koje aktivira funkciju za računanje (naš kod programa)

1. Šta je tkinter?

tkinter je standardna Python biblioteka za pravljenje GUI (grafičkih) aplikacija. Pomoću nje možete kreirati prozore, dugmad, polja za unos, etikete i druge grafičke elemente za izvršavanje programa .

2. Instalacija

Ako koristite Python 3, tkinter je već instaliran. Nema potrebe za dodatnim koracima.

Da biste provjerili da li je sve ispravno:

- 1. Otvorite Python interaktivni terminal.
- 2. Ukucajte:

import tkinter

```
print("tkinter radi!")
```

Ako ne dobijete grešku, sve je spremno.

Korak 1: Uvoz biblioteka

Prvo uvozimo potrebne biblioteke:

```
import tkinter as tk
from tkinter import messagebox
# tk je skraćenica za tkinter.
```

#messagebox omogućava prikazivanje dijaloga za obavještenja, poput upozorenja.

Korak 2: Kreiranje glavnog prozora

Dodajte sledeći kod za pravljenje glavnog prozora aplikacije:

root = tk.Tk()

root.title("Kalkulator matematičkih izraza")

root.geometry("500x300")

Rezultat

#tk.Tk() kreira glavni prozor.

#title() postavlja naslov prozora.

#geometry() postavlja veličinu prozora na 400x200 piksela.

Korak 3: Određivanje vrste i veličine fonta

Dodajemo zajednički font koji ćemo koristiti:

```
font = ("Helvetica", 20)
    #"Helvetica" je naziv fonta.
#20 je veličina slova.
```

Korak 4: Dodavanje elemenata

Dodajemo osnovne elemente korisničkog interfejsa.

Polje za unos:

unos_label = tk.Label(root, text="Unesite izraz:", font=font)
unos_label.pack(pady=20)

unos = tk.Entry(root, font=font, width=30)
unos.pack(pady=20)

#Label: Koristi se za tekstualne oznake.

#Entry: Omogućava unos teksta.

#pack(): Postavlja elemente jedan ispod drugog.

#pady=:vertikalni razmak od sljedećeg elementa

Polje za prikaz rezultata:

izlaz = tk.Label(root, text="Rezultat: ", font=font)
izlaz.pack(pady=20)

#izlaz je natpis koji prikazuje rezultat računanja.



Rezultat:

Izračunaj

Korak 5: Dugme za izračunavanje

Dodajemo dugme i funkciju "izracunaj" koja se pokreće kada korisnik klikne na dugme. U funkciji koja se zove "izračunaj" je smješten kod našeg programa koji radi u konzoli. Umjesto komande input imamo funkciju unos.get koja povlači tekst matematičkog izraza iz polja unos

Funkcija:

```
def izracunaj():
    izraz = unos.get()
    try:
        rezultat = eval(izraz)
        izlaz.config(text=f"Rezultat: {rezultat:.3f}")
    except Exception as e:
        messagebox.showerror("Greška",f"Došlo je do greške:
{e}")
```

- get(): Dobija unos korisnika iz polja unos.
- eval(): računa matematički izraz (npr., 2+3*4).
- **try-except**: Hvata greške poput dijeljenja nulom ili nevažećih izraza.
- config(): Ažurira tekst etikete rezultat_label.

Dugme Izračunaj:

Izračunaj

Korak 6: Pokretanje aplikacije

Dodajte sledeći kod na kraj fajla:

```
prozor.mainloop()
```

• mainloop() pokreće izvršavanje napisanog koda kao aplikaciju.

Kada pokrente program otvorit će se prozor aplikacije. Zatim unesite matematički izraz (npr., 5+3*2) i kliknite na dugme **Izračunaj**.

5. Testiranje

Svaki program se mora testirati na ispravnost rada.

Probajte slijedeće izraze:

- Ispravni izrazi:
 - o **2+3**
 - o 5/2
 - o 10*(2+3)

- Greške:
 - o Prazno polje: dobijate upozorenje da unesete izraz.
 - o Dijeljenje nulom (1/0): Prikazuje poruku *Greška: Dijeljenje nulom*.
 - o Pogrešan unos (abc+2): Prikazuje grešku.

6. Moguća poboljšanja

- Dodajte dugme za resetovanje polja.
- Kada pročitate malo više o funkciji eval doći će te do saznanja da ta funkcija može pokrenuti zlonamjerni kod koji je unaprijed pripremljen. Tako da možete zamijeniti eval sigurnijom bibliotekom kao što je sympy.

Kod cijelog programa bez komentara:

```
import tkinter as tk
from tkinter import messagebox
prozor = tk.Tk()
prozor.title("Kalkulator matematičkih izraza")
prozor.geometry("500x300")
font = ("Helvetica", 20)
unos label = tk.Label(prozor, text="Unesite izraz:",
font=font)
unos label.pack(pady=10)
unos = tk.Entry(prozor, font=font, width=30)
unos.pack(pady=20)
izlaz = tk.Label(prozor, text="Rezultat: ", font=font)
izlaz.pack(pady=20)
def izracunaj():
    izraz = unos.get()
    try:
        rezultat = eval(izraz)
        izlaz.config(text=f"Rezultat: {rezultat:.3f}")
    except Exception as e:
        messagebox.showerror("Greška", f"Došlo je do greške:
{e}")
dugme izracunaj = tk.Button(prozor, text="Izračunaj",
command=izracunaj, font=font)
dugme izracunaj.pack()
prozor.mainloop()
```

ZA ONE KOJI ŽELE NAUČITI VIŠE

Ako želite naučiti više o pisanju GUI programa u pythonu pogledajte ovdje:

https://pythonbasics.org/

Skrolujte do Tkinter dijela.

Naravno youtube i mnoge druge stranice će vam ponuditi pregršt informacija i tutorijala za vaše GUI programe pisane u python programskom jeziku.

Pored tkinter biblioteke python podržava i druge biblioteke za pisanje GUI aplikacija. Na ovom linku možete naći opise tih biblioteka.

https://www.geeksforgeeks.org/best-python-gui-frameworks-for-developers/

Među njima je i Pygame biblioteka za pravljenje jednostavnih igrica.

Da bi ste napravili igricu morate ovladati petljama i klasama te komandama koje sadrži biblioteka Pygame.

Detaljno uputstvo za izradu jednostavne igrice:

https://github.com/DinoIsanovic/Python-prvi-koraci/tree/main/pong

Ako budete imali problema sa dodavanjem programskih linja u template ovdje se nalazi kompletan kod igrice. https://github.com/Dinolsanovic/Python-prvi-koraci/tree/main/pong

PETLjE

Petlje koristimo kada želimo jednu ili niz radnji ponoviti više puta.

Petlje u stvarnom životu možemo opisati kao puhanje gume na biciklu, sipanje 3 kašike šećera u šolju sa čajem, hodanje uz stepenice, vježbanje 10 sklekova. U stvari ponavljanje istih radnji tačno određeni broj puta ili dok se ne ispuni neki uslov.

Tako u Pythonu postoje 2 vrste petlji:

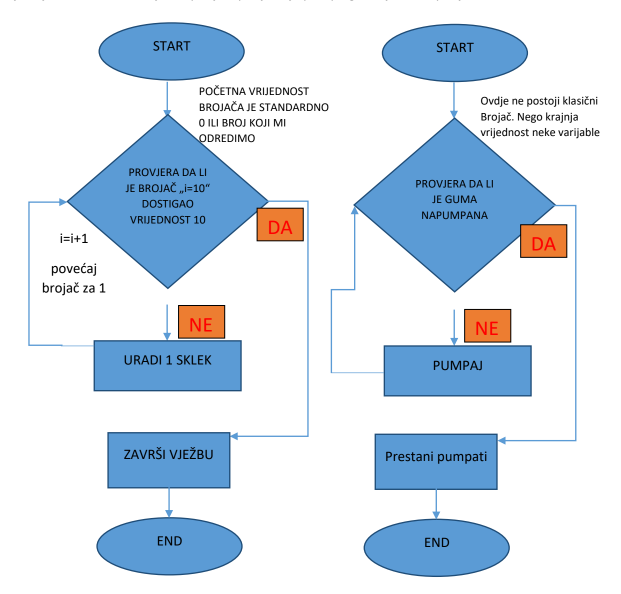
Petlje koje se ponavljanju tačno određeni broj puta. For petlje.

Petlje koje se ponavljaju dok se ne ispuni neki uslov. While petlje.

Sa kojom petljom bi opisali pumpanje gume?

Kao i kod IF pitalice ključnu ulogu igraju vrijednosti varijabli. Koje određuju broj ponavljanja ili uslov da se prekine ponavljanje.

Grafički prikaz petlje koja rade 10 sklekova i petlje koja pumpa gumu. Iz samog teksta vidimo da petlja koja radi 10 sklekova je for petlja a petlja koja pumpa gumu je while petlja.



Ako uporedimo grafički prikaz primjetit ćemo veliku sličnost u principu rada ove dvije petlje. Razlika je u tome što se brojač kod FOR petlje uvijek uvećava za istu vrijednost (1*). Kod WHILE petlje nemamo tačno određen broj koraka. Zato se WHILE petlja prevodi u smislu RADI DOK SE NE ISPUNI USLOV. Jer dok pumpamo gumu ne znamo tačno koliko puta moramo utisnuti zrak u gumu.

FOR PETLJA

For petlje koristimo kada neku radnju želimo ponoviti tačno određeni broj puta.

For petlje se koriste u više situacija. Prva situacija jeste prosto ponavljanje jedne ili više radnji.

```
for i in range (početak, kraj, korak):
```

- ** je brojač koji će se uvećavati svaki put za vrijednost korak (ako ne napišemo onda je 1)
- ** početak je početna vrijednost brojača i. (ako ne napišemo onda je nula)
- ** **kraj** završna vrijednost petlje (<u>obavezna</u>) kada brojač dostigne kraj onda se petlja završava.
- ** KOrak je broj za koji se uvećava vrijednost brojača ako ne napišemo ovaj treći parametar onda se smatra da se brojač u svakom krugu uvećava za 1.

PRIMJERI:

*** napisati program koji 5 puta ispisuje riječ učiti. (napomena u python-u postoji jednostavnije rješenje).

U ovoj situaciji koristimo najprostiji oblik for petlje koja od parametara ima samo parametar kraj, kao krajnju vrijednost.

```
for i in range(5):

print ("Učiti")

print("Svaki dan")
```

Naziv funkcije range koja ima samo stop paramatar 5 gdje će krajnja vrijednost brojača i dostići 5. "kraj"

Tijelo for petlje gdje se sve uvučene komande ponavljaju 5 puta.

- 1.Kada pokrenete ovaj program početna vrijednost brojača i će biti 0. Program će ispisati tekst Učiti zatim će povećati vrijednost brojača za 1 i provjeriti da li je brojač i=5. Ako nije onda ponavlja.
- 2. Vrijednost brojača je sada 1. program ispisuje riječ Učiti. Provjeriti da li je i=5 ako nije onda uvećava brojač za 1 (i=i+1 ili kraće napisano i+=1)

- 3. Petlja će se obrtati sve dok i (brojač) ne bude 5 ... Tada će se izvršiti prva komanda ispod tijela petlje. Print("Svaki dan").
- *** Napisati program koji će ispisati brojeve od 1 do 5.

U ovoj situaciji koristit ćemo vrijednosti brojača i (situacija gdje su nam potrebni nizovi brojeva). To jest ispisat ćemo vrijednost brojača i na ekran sa komandom print (i). Ako se vratite na prethodni program i pročitate detaljno tekst vidjet ćete da vrijednost brojača počinje sa 0. Što nama ne odgovara. Zato koristimo proširenu verziju for range(start,end). Logički parametar start bio bi 1 a parametar end bio bi 5.

```
for i in range(1,5):
    print (i)
```

- *pokrenite program te pronađite i objasnite grešku u ovom programu.
- *Napišite ispravnu verziju ovog programa.
- *** Napisati program koji će ispisati sve parne brojeve od 0 do 10.

Nula je paran broj, tako da ćete koristiti puni oblik for petlje. For i in range(start,end,step). Startna vrijednost bi bila 0, krajnja vrijednost bi bila 11 a ne 10 (zaključak iz prethodnog zadatka), step ili korak bi bio ??????. step je vrijednost za koju se uvećava brojač i. U prethodnim slučajevima step je standardno 1. gdje se brojač uvećava za 1. U ovom zadatku moramo imati drugačije povećanje brojača.

```
for i in range(0,11,2):
    print (i)
print ("Kraj programa")
```

Ovdje vidite da je treći parametar range funkcije 2 a to je korak ili step. Tako da će početna vrijednost brojača biti start a to je 0. A povećanje brojača će biti za 2. Tako da će u prvom prolazu biti ispisan broj 0 a u sljedećem prolazu brojač će se povećati za 2 (i=i+2 ili i+=2) tako da će u sljedećem krugu biti ispisan broj 2 i sve do broja 11 gdje vrijednost brojača neće nikada dostići krajnju vrijednost to jest broj 11 jer će se zaustaviti na broju 10.

Neki primjeri for petlji

Range funkcija	opis	primjer	izlaz
For i in range() print (i)			
range(kraj)	Ispisuje niz brojeva od 0 do 3.korak: 1	range(4)	0, 1, 2, 3
range(početak, kraj)	 Ispisuje niz brojeva od početka do kraja korak: 1 	range(2, 6)	0, 1, 2 2, 3, 4, 5 -13, -12, - 11, -10
range(početak, kraj, korak)	 Ispisuje brojeve od početka do kraja sa različitim korakom korak: step 	range(0, 4, 1) range(1, 7, 2) range(3, -2, - 1) range(10, 0, -4)	0, 1, 2, 3 1, 3, 5 3, 2, 1, 0, -1

Pogledajte ovaj film.

https://www.youtube.com/watch?v=YhDI2btcWeU

U nekim slučajevima nije potrebno štampati nizove brojeva nego koristiti numeričku vrijednost brojača kako bi dobili željeni rezultat.

*** Napisati program koji će izračunati zbir svih brojeva u intervalu koji odredi korisnik.

Napomena: Kako se u for petlji nalaze konkretne brojčane vrijednosti koje određuju način na koji se izvodi petlja. Tada konkretne vrijednosti petlje možemo zamijeniti varijablama. To jest vrijednostima koje unese korisnik preko tastature koristeći funkciju "input".

- 1 U našem slučaju moramo pitati korisnika da preko tastature unese dvije vrijednosti, prva vrijednost "start" je startna vrijednost petlje a druga "stop" je krajnja vrijednost petlje.
- 2- Ukupan zbir postavljamo da ima vrijednost 0. zbir=0. Ovu varijablu zbir koristimo da na nju dodajemo vrijednost brojača. Možemo je zamisliti kao vreću u koju ubacujemo brojeve. Matematički

prikazano izgledat će kao zbir=zbir+i. Gdje je i vrijednost brojača i u petlji a zbir je prethodna vrijednost varijable zbir. Prije početka izvršavanja petlje vrijednost će bit zbir=0.

- 3- Definišemo petlju sa start i stop parametrima gdje uzimamo u obzir da petlja nikada ne ide do zadnje vrijednosti tako da ako želimo da koristimo i krajnju vrijednost stop parametar za petlju moramo povećati za 1. stop=stop+1.
- 4- U svakom obrtanju petlje vrijednost brojača će se uvećavati za 1. i tu vrijednost brojača ubacujemo u vreću zbir=zbir+i (zbir+=i). Zapamtite ovu metodu, često će vam biti potrebna.

```
# Korisnik unosi početak i kraj intervala
pocetak = int(input("Unesite početak intervala: "))
kraj = int(input("Unesite kraj intervala: "))

# Inicijalizujemo promjenljivu za zbir
zbir = 0

# Petlja koja prolazi kroz sve brojeve u intervalu
for i in range(pocetak, kraj + 1): # kraj+1 da uključimo i zadnji broj
    zbir += i # Dodajemo broj u zbir ovo je identično zbir=zbir+i

# Ispis rezultata
print(f"Zbir brojeva od {pocetak} do {kraj} je: {zbir}")
```

Probajte u tijelu for petlje ubacite komandu print (i) kako bi ste vidjeli kako se vrijednost brojača i mijenja u svakom krugu.

- *** Napisati program koji će od korisnika tražiti da unese 5 brojeva koje će računar sabrati i ispisati zbir tih brojeva.
- 1. Za unos određenog broja podataka koristimo for petlju koja će se okrenuti 5 puta.
- 2. U tijelu petlje pišemo komandu za unos jednog broja i dodajemo ga na ukupan zbir koji prije početka petlje ima vrijednost 0.
- 3. Ispisujemo rezultat zbir.

```
# postavljamo zbir na 0
zbir = 0

# Petlja za unos 5 brojeva
for i in range(5):
    broj = int(input("Unesite broj: ")) # Unos broja
    zbir += broj # Dodajemo broj u zbir

# Ispis rezultata
print("Zbir unešenih brojeva je:",zbir)
```

Ovaj program možemo poboljšati tako da korisnik može unijeti po želji koliko brojeva on želi sabrati. Takođe možemo poboljšati stabilnost programa tako što ćemo ubaciti dio koda koji provjerava da li je korisnik unio pogrešan broj ili slovo. Jer program radi samo sa cijelim brojevima (int) što mi možemo promijeniti u float ako želimo sabirati decimalne brojeve.

→ while True je petlja koja se ponavlja sve dok ne unesemo broj između 1 i 5. Može trajati vječno, tu vrstu petlji smo spomenuli na početku. While petlje ćete naučiti kasnije.

Varijabla zbir se na početku postavlja da ima vrijednost 0, iz razloga što je za računanje izraza zbir += broj (zbir=zbir+broj) potrebna neka početna vrijednost varijable zbir. Ako bi smo množili brojeve tada bi koristili zbir=1 jer bi rezultat bio uvijek nula. Funkcija try nam je već poznata i koristi se za rad sa greškama koje se dešavaju prilikom unosa pogrešnih informacija u našem slučaju (decimalni brojevi i slova) tako da program radi iako će neko pokušati namjerno ili slučajno da unese pogrešne podatke što bi dovelo do pada programa.

*** Napisati program koji računa prosječnu ocjenu za unešeni broj predmeta.

Princip je isti gdje se koristi zbir unešenih brojeva i na kraju se samo podijeli sa brojem unešenih ocijena. Rezultat se ispisuje na 2 decimalna broja.

```
# Korisnik unosi broj ocena
n = int(input("Koliko ocjena želite da unesete? "))
zbir = 0
# Unos ocjena i računanje zbira
for i in range(n):
    ocjena = float(input(f"Unesite {i+1}. ocjenu: "))
    zbir += ocjena
# Računanje prosjeka na 2 decimale .2f
prosjek = zbir / n
print(f"Prosječna ocjena je: {prosjek:.2f}")
```

Poboljšajte ovaj program sa provjerom unosa pogrešnih informacija. Moguće unaprijeđenje je da korisnik samo unese koji je razred a program će odrediti broj ocjena koje se trebaju unijeti (koristiti case ili if-elif). Program se može proširiti i sa ispisom zaključne ocjene na osnovu dobijene prosječne ocjene funkcija round ***zakljucna=round(prosjek)***.

Do sada ste koristili petlje koje su bile vezane za neki niz brojeva. Sada prelazimo na for petlje koje će za vrijednosti brojača imati slovo, riječ ili brojeve koji nisu u nekom nizu.

*** Program koji ispisuje string rijec="Python" slovo po slovo jedno ispod drugog.

Objašnjenje: u ovoj situaciji petlja se okreće unutar stringa "rijec" te će brojač u svakom krugu imati vrijednost jednog slova iz stringa, naravno kreće se od prvog slova.

```
rijec = "Python"

for slovo in rijec:
    print(slovo) # Ispisuje trenutno slovo u stringu
```

Idemo naučiti nešto novo a to je funkcija enumerate koja će nam ispisati indeks svakog slova u stringu. Šta je indeks ? To je numerička vrijednost koja nam govori na kojoj se poziciji nalazi odgovarajuće slovo u stringu.

string	P	У	t	h	0	n
indeks	0	1	2	3	4	5

Ovako python obrađuje svaki string gdje svaki element stringa pored svoje vrijednosti ima i vrijednost indeksa. To će nam biti korisno kada budemo htjeli zamjeniti neko slovo ili ubaciti neko slovo na određenu lokaciju u stringu, pronaći koja se slova ponavljaju u stringu itd... Pa idemo ispisati i redne pozicije svakog slova u stringu rijec.

```
rijec = "Python"

for indeks, slovo in enumerate(rijec): # Start je 0 po defaultu
    print(f"{indeks}: {slovo}")
```

Kako ste primjetili da koristim sve češće formatirani ispis umjesto klasičnog ispisa koji bi izgledao ovako print(indeks,":",slovo). Formatirani način ispisa je lakše čitljiv i razumljiv

Ako nam bude nekada trebalo da ispišemo 1. slovo umjesto 0. slovo dodati ćemo parametar start=1.

```
rijec = "Python"

for indeks, slovo in enumerate(rijec, start=1): # Start je sada 1
    print(f"{indeks}: {slovo}")
```

***Napisati program koji broji koliko slova ima u jednoj rečenici ili tekstu, razmaci između slova se ne računaju.

Objašnjenje: funkcija koja daje brojčanu vrijednost dužine stringa je LEN. N.P.R. print len(a) ispisuje broj koji pokazuje koliko slova i razmaka se nalazi u stringu a. Ali kako se u zadatku traži da ispišemo samo broj slova bit će nam potrebna petlja koja će ispitati svaki znak u stringu. Te ako je dati znak prazno polje onda ga neće brojati. Kako se u zadatku nešto broji trebat će nam brojač slova, možemo ga nazvati "brojač" čija će vrijednost na samom početku biti 0. Naravno vrijednost znaka ispitivat ćemo uz pomoć if pitalice. If znak!=" " (ako znak nije prazno polje) povećavamo brojač za jedan (brojač+=1)

```
tekst = "Python je lagan"
brojac = 0

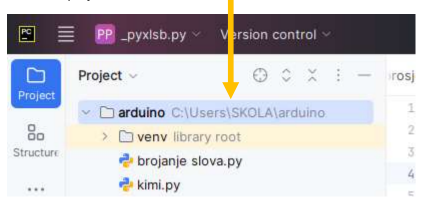
for slovo in tekst:
   if slovo != " ": # Preskačemo razmake
        brojac += 1

print(f"Broj slova (bez razmaka): {brojac}")
```

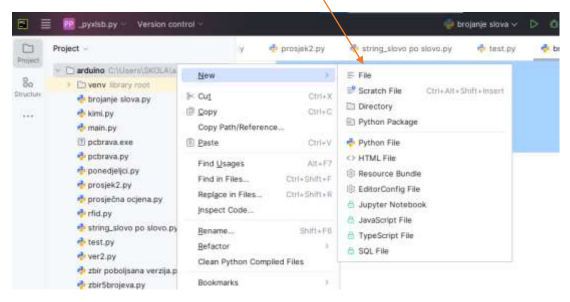
Pokušajte napraviti program koji ispisuje koliko slova "a" se nalazi u rečenici.

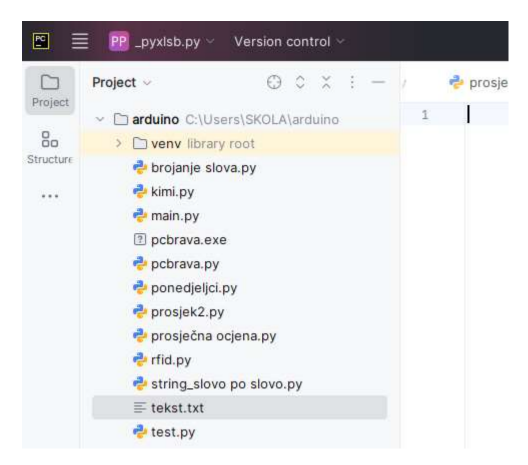
*** Napisati program koji će pretražiti datoteku koji se zove "tekst.txt" za tačno određenom riječi koju će unijeti korisnik.

Objašnjenje: Za ovaj zadatak morate pronaći folder gdje se nalazi vaš program. Ako koristite Pycharm lako možete pronaći lokaciju vašeg programa koji se nalazi u lokaciji gdje ste odredili da se nalazi vaš projekat.



U ovom slučaju "ja" bih morao kreirati tekstualni fajl u folderu $C:\Users\SKOLA\arduino$. Tekstualni fajl kreiram koristeći notepad aplikaciju u koju ću kopirati ili napisati neki tekst i snimiti u datom folderu. Oni koji koriste pycharm lako mogu kreirati tekstualni fajl ako desnim dugmetom miša kliknu na ime svog projekta i odaberu opcije $New \rightarrow File$. I u polju napisati tekst.txt. Kasnije možete taj fajl pronaći u listi gdje se nalaze programi i unijeti neki tekst.





Kada ste napravili tekstualni fajl i unijeli neki tekst u njega (kopirati neki tekst sa interneta). U ovom slučaju je procedura malo drugačija. Prvo je potrebno učitati datoteku u memoriju a zatim je pretražiti i ispisati odgovarajuće poruke.

```
pojam = input("Šta tražite? ")
with open('tekst.txt') as f:
    if pojam in f.read():
        print("Pronađeno!")
    else:
        print("Nije pronađeno.")
```

f.read() - učitava cijeli sadržaj datoteke kao jedan string

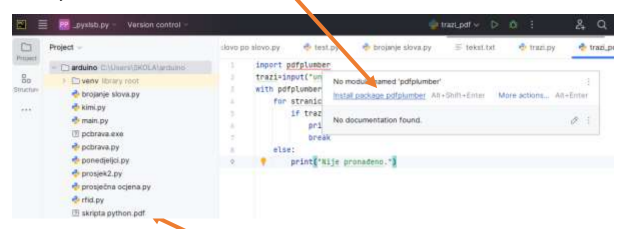
pojam in - provjerava postoji li traženi pojam bilo gdje u tom stringu

if/else - ispisuje odgovarajuću poruku

Ovakav način pretrage je dobar za male fajlove. Za velike fajlove moramo koristiti drugačije algoritme pretrage.

*** Napisati program koji će pretražiti pdf dokument. *** Za one koji žele više.

Objašnjenje: za rad sa dokumentima kao što su pdf ili word potrebne su nam dodatne biblioteke koje nam daju dodatne komande za rad sa specifičnim dokumentima. Za ovaj zadatak koristimo biblioteku koja se zove "pdfplumber". Kako to nije standardna biblioteka potrebna je instalacija te datoteke kako bi smo pokrenuli program bez greške. Dodatne biblioteke se instaliraju tako što u terminalu pokrenemo komandu "pip install pdfplumber". Ili direktno iz programa Pycharm u kojem je dovoljno dovesti pokazivač miša na ime biblioteke i poslije 2 sekunde dobijamo opciju za automatsku instalaciju date biblioteke.



Naravno potrebno je u folder direktno kopirati fajl koji želimo pretražiti. U ovom programu pretražujemo fajl koji se zove "skripta python.pdf". Ako ne želimo kopirati fajl onda moramo opisati njegovu destinaciju u obliku C:\imefoldera\lokacija što komplikuje izvođenje programa.

```
import pdfplumber
# 1. Unos traženog teksta
trazeni tekst = input("Unesite tekst koji želite pronaći u
PDF-u: ")
# 2. Otvaranje PDF dokumenta umjesto "skripta python.pdf" vi
unosite ime vašeg pdf dokumenta.
with pdfplumber.open('skripta python.pdf') as pdf:
    pronadjeno = False
    # 3. Prolazak kroz sve stranice
    for stranica in pdf.pages:
        # 4. Ekstrakcija teksta sa stranice
        tekst stranice = stranica.extract text()
        # 5. Provjera postojanja traženog teksta
        if trazeni tekst in tekst stranice:
            pronadjeno = True
            break
    # 6. Ispis rezultata
    print("Tekst je pronađen u dokumentu." if pronadjeno else
"Tekst nije pronađen u dokumentu.")
```

Ovdje se vidi par novih detalja koje ćemo objasniti u narednom tekstu.

1. Unos traženog teksta:

- o Korisnik unosi tekst koji želi pronaći u PDF-u
- Unesena vrijednost se sprema u varijablu trazeni_tekst

2. Otvaranje PDF dokumenta:

- o pdfplumber.open() otvara PDF dokument
- o with blok osigurava pravilno zatvaranje dokumenta nakon upotrebe
- o vrijednost varijable pronadjeno je False jer još nije pronađen trazeni_tekst

3. Iteracija (for petlja) kroz stranice:

- o pdf.pages sadrži listu svih stranica u dokumentu
- o Petlja for prolazi kroz svaku stranicu jednu po jednu

4. Ekstrakcija teksta:

- stranica.extract_text() pretvara sadržaj stranice u običan tekst
- Ova metoda pokušava sačuvati strukturu i redoslijed teksta

5. Pretraga teksta:

- o Operator in provjerava postoji li traženi tekst u ekstrahiranom sadržaju
- o Ako se tekst pronađe, varijabla pronadjeno postaje True (tačno) i petlja se prekida

6. **Ispis rezultata**:

- o Na kraju se ispisuje odgovarajuća poruka ovisno o tome je li tekst pronađen
- o If pronadjeno --- ako je vrijednost varijable pronadjeno True ispisat će se poruka tekst je pronađen u dokumentu else (inače) nije pronađen. Jer smo prije pretrage varijablu pronadjeno postavili na False (pronadjeno=False).

True i False su **logičke (boolean) vrijednosti** u Pythonu koje predstavljaju stanje **istinitosti** nekog izraza ili uvjeta.

- True znači "tačno" ili "istina" uvjet je ispunjen.
- False znači "netačno" ili "laž" uvjet nije ispunjen.

For petlje možemo koristiti i sa podacima koji se nalaze u posebnim varijablama koje se nazivaju liste. Ukratko rečeno liste su varijable koje u sebi sadržavaju niz podataka. Kasnije ćemo detaljno objasniti liste. Za sada ih koristimo da bi smo zapisali neki niz podataka u jednu varijablu.

*** Napisati program koji će ispisati koje zadatke danas trebam uraditi.

Objašnjenje: U program moram unijeti jedan niz zadataka. Niz srodnih vrijednosti mogu ubaciti u listu. I kasnije uz pomoć for petlje ispisati sadržaj te liste sa zadacima koji se ispisuju jedan ispod drugog.

```
# lista koja se zove zadaci u koju upisujemo zadatke
zadaci = ["Ići u školu", "Uraditi zadaću", "Programirati"]
print("Današnji zadaci:")
#for petlja koja će po redu ispisati svaki element liste
for zadatak in zadaci:
    print(f"- {zadatak}")
```

Idemo ispisati zadatke obrnutim redoslijedom

Za to nam je potreban parametar <u>reversed</u>

```
zadaci = ["Ići u školu", "Uraditi zadaću", "Programirati"]
print("Zadaci unatrag:")
for zadatak in <u>reversed</u>(zadaci):
    print(f"- {zadatak}")
```

Hajdemo još zakomplicirati, tako što ćemo pored imena zadatka napisati redni broj. Za to koristimo funkciju koja broji članove liste i vraća njihovu brojčanu vrijednost. <u>enumerate()</u> ali kako u listama prvi element ima indeks 0 (nula) mi ćemo dodati još jedan startni parametar 1. I još nam treba jedan brojač koji će se okretati u for petlji. Po tom pitanju Python je veoma fleksibilan tako da ga jednostavno možemo ubaciti u petlju koja će učitavati članove liste. Dobiti će ime broj.

```
zadaci = ["Uzeti lijek", "Čistiti stan", "Platiti račune"]
print(" DANASNJI ZADACI:")
for broj, zadatak in enumerate(zadaci, 1):
    print(f" {broj} : {zadatak}")
```

Obratite pažnju na for petlju gdje se u jednoj for petlji nalaze 2 brojača broj i zadatak. Prvi mijenja vrijednosti od 1 do 3 a drugi kupi zadatke iz liste po redoslijedu.

Prolaz	broj	zadatak	Ispis
1.	1	"Uzeti lijek"	" 1 → Uzeti lijek"
2.	2	"Čistiti stan"	" 2 → Čistiti stan"
3.	3	"Platiti račune"	" 3 → Platiti račune"

Znak pribadače dobijamo tako što u print komandu dodamo unikod za taj znak. print("\U0001F4CC DANASNJI ZADACI:") # print ZADACI:

*** Ispisati sve kodove za specijalne znakove u datom rasponu. Unikodovi se pišu u heksadecimalnom obliku koristeći escape parametar "\".

```
# Ispis znakova iz određenog raspona (npr. U+1F300 do U+1F5FF)
for code in range(0x1F300, 0x1F5FF):
    print(f"{chr(code)} U000{code:04X}", end=" ")
    if code % 10 == 0: print() # Novi red svakih 10 znakova
Emotikone možemo direktno kopirati sa neke veb stranice i ubaciti ih u svoje programe sa
copy/paste. https://getemoji.com/
```

*** Napisati program koji će iz liste pitanja čitati pitanja a odgovor će provjeravati iz liste koja se zove odgovori.

Kod ovakvog pristupa gdje istovremeno očitavamo podatke iz više listi koristimo funkciju zip() koja priprema podatke iz više listi za paralelnu obradu podataka. Gdje u svakom prolazu istovremeno čitamo podatke iz liste pitanja i liste odgovori. Kao i u predhodonoj verziji kviza trebamo znati broj pitanja koji dobijamo korištenjem funkcije len(pitanja) i broj tačnih odgovora koje postavljamo na nulu na samom početku programa.

```
# Podaci za kviz
pitanja = [
    "Glavni grad Francuske?",
    "Koliko je 2 + 2?",
    "Kako se zove najviši vrh BiH?"
odgovori = ["Pariz", "4", "Maglić"]
broj pitanja = len(pitanja)
bodovi = 0
print("Dobrodošli u kviz! Odgovarajte tačno na pitanja.\n")
# Glavna petlja kviza
for i, (pitanje, tacan odgovor) in enumerate(zip(pitanja,
odgovori), 1):
    print(f"{i}. {pitanje}")
    odgovor = input("Vaš odgovor: ").strip().capitalize()
    if odgovor == tacan odgovor:
        print("Tačno!\n")
        bodovi += 1
    else:
        print(f"Netačno! Tačan odgovor je: {tacan odgovor}\n")
# Rezultati
print(f"Procenat tačnih odgovora: {(bodovi / broj pitanja) *
100:.0f}%")
```

Dodatna objašnjenja:

```
# Podaci za kviz
pitanja = [
    "Glavni grad Francuske?",
    "Koliko je 2 + 2?",
    "Kako se zove najviši vrh BiH?"
]
odgovori = ["Pariz", "4", "Maglić"]
```

Ovdje vidimo 2 potpuno ispravna načina zapisivanja elemenata listi (bitno je da iza svakog elementa stoji zarez). Lista pitanja gdje unosimo pitanja i lista odgovori.

```
broj_pitanja = len(pitanja)
bodovi = 0
```

len(pitanja) je funkcija koja broji koliko ima elemenata u listi pitanja i daje konkretan broj. U našem slučaju varijabla broj_pitanja dobija vrijednost 3. Brojač bodova se postavlja na nulu. bodovi=0

```
for i, (pitanje, tacan odgovor) in enumerate(zip(pitanja, odgovori), 1):
```

u ovoj petlji se dešava mnogo toga.

```
1. zip (pitanja, odgovori)
```

• Šta radi: Spaja dvije liste element po element iz svake liste u odgovarajuće parove

```
pitanja = ["Pitanje 1", "Pitanje 2"]
odgovori = ["Odgovor 1", "Odgovor 2"]
list(zip(pitanja, odgovori)) # [("Pitanje 1", "Odgovor 1"), ("Pitanje 2", "Odgovor 2")]
2. enumerate(..., 1)
```

- Šta radi: Dodaje brojač (indeks) ponavljanja, počevši od 1
- Parametar 1: Označava da brojanje počinje od 1 (umjesto podrazumijevanog 0)

```
list(enumerate(["a", "b"], 1)) # [(1, "a"), (2, "b")]
```

```
3. for i, (pitanje, tacan odgovor) in...
```

- Razdvajanje parova: Raspakuje parove u pojedinačne varijable
- i redni broj pitanja (počinje od 1)
- pitanje tekst pitanja
- tacan_odgovor tačan odgovor za to pitanje

Kompletan tok podataka:

1. zip kombinuje pitanja i odgovori u parove

- 2. enumerate dodaje redne brojeve tim parovima
- 3. Petlja raspakuje svaki element u tri varijable

```
odgovor = input("Vaš odgovor: ").strip().capitalize()
```

U ovom dijelu vršimo više operacija

- 1. input unos varijable odgovor preko tastature
- 2. .strip uklanja nepotrebne razmake
- 3. capitalize pretvara svaku riječ u riječ koja počinje velikim slovom tako da "mAgliĆ" postaje "Maglić". Tako da iako pišemo sve malim slovima u obzir se uzima tačan odgovor jer inače maglić nije isto kao Maglić.

```
if odgovor == tacan_odgovor:
    print("Tačno!\n")
    bodovi += 1
else:
    print(f"Netačno! Tačan odgovor je: {tacan_odgovor}\n")
```

U ovom dijelu iz pomoć if pitalice provjeravamo da li je unešeni <u>odgovor</u> identičan sa podatkom iz liste <u>odgovori</u>. Ako je odgovor identičan onda ispisujemo poruku Tačno i uvećavamo broj bodova za 1. ELSE (inače) ispiši poruku Netačno i ispiši tačan odgovor.

```
print(f"Procenat tačnih odgovora: {(bodovi / broj pitanja) * 100:.0f}%")
```

U ovom dijelu programa se ispisuje poruka procenat tačnih odgovora a u maloj zagradi se prvo računa procenat po principu broj tačnih odgovora podijeljen sa ukupnim brojem pitanja i pomnožen sa 100 gdje .0f računa na 0 decimalnih mjesta to jest procenat je uvijek cijeli broj.

Moguća poboljšanja programa.

- 1. ispisati odgovarajuću ocjenu na osnovu procenta tačnih odgovora (if pitalice ili case)
- 2. Na početku kviza tražiti od korisnika da unese svoje ime te na kraju zapisati ime i procenat tačnih odgovora u tekstualni fajl ili excel tabelu. Evo primjera zapisivanja varijable ime i procenta u tekstualni fajl. Vi pokušajte sami da ubacite ovaj kod i prilagodite vaš program. Po završetku kviza u folderu će se pojaviti tekstualni fajl rezultati.txt.

```
with open("rezultati.txt", "a", encoding="utf-8") as f:
    f.write(f"{ime}: ({int((bodovi/broj pitanja)*100)}%)\n")
```

Dodatne informacije:

- 1. with open("rezultati.txt" otvara datoteku rezultati.txt
- 2. "a" ----- a znači append (dodaj) mod korištenja ovog fajla gdje na kraj fajla dodaje neki tekst. Postoje i drugi parametri "r" read (čitaj) koristimo samo za očitavanje podataka iz tekstualnog fajla. "w" write ... briše predhodni sadržaj iz fajla i upisuje novi
- 3. encoding="utf-8" ---- podrška za naša slova

- 4. f.write ---- funkcija koja zapisuje podatke iz zagrade u otvoreni fajl
- 5. int ---- pretvara rezultat proračuna u cijeli broj
- 6. \n ---- parametar koji pravi novi prazan red za upis narednih podataka.

Kasnije možemo podatke upisivati u excel tabelu, sortirati i napraviti module za unos novih pitanja i mnogo toga. Za takve zadatke moramo ovladati funkcijama, listama i još nekim bibliotekama za rad sa tabelama.

LISTE

Lista je vrsta varijable koja može da sadrži više podataka.

Osnovne karakteristike lista:

- Redoslijed: Elementi su poredani određenim redom
- **Promjenjivost**: Možemo mijenjati, dodavati ili uklanjati elemente
- Raznovrsnost: Mogu sadržavati različite tipove podataka
- Indeksiranje: Elementima se pristupa preko indeksa (počinje od 0)

Kako računar vidi listu?

Vidi je u obliku elementa liste i indeksa liste. Index je redni broj elemnta (podatka) u listi. Prvi element liste ima indeks 0.

lista ["prvi","drugi", "treći"]

Ova lista sadrži tekstualne podatke jer se podaci nalaze pod znakom navoda. Brojeve u listama pišemo bez znakova navoda.

		lista	
podatak	prvi	drugi	treći
indeks	0	1	2

Uvijek imati u vidu činjenicu da prvi podatak ima indeks 0 a NE 1 što bi bilo logično. Tako da u ovisnosti od zadatka koristimo samo podatke a nekada i indekse. Indeksi su nam potrebni da iz liste dobijemo specifičan podatak koji se nalazi na nekom mjestu u listi.

1. Ispis elemenata liste

Najprostiji način ispisa elemenata liste jeste uz pomoć komande print(lista). Ovaj način ispisuje listu sa zagradama, navodnicima i zarezima. To je standardni način ispisa listi.

```
lista=["prvi","drugi","treći"]
print (lista)
```

Rezultat izvođenja ovog programa je:

```
['prvi', 'drugi', 'treći']
```

Nekima se neće svidjeti zagrade ili možda navodnici pa možemo koristiti poseban parametar za ispis "*".

```
lista=["prvi","drugi","treći"]
print (*lista)
```

Rezultat izvođenja ovog koda je:

prvi drugi treći

Ako želimo ispisati elemente liste jedan ispod drugog onda moramo koristiti petlje.

```
lista=["prvi", "drugi", "treći"]
for element in lista:
    print(element)
```

Rezultat izvođenja ovog koda je:

prvi

drugi

treći

Ako želimo ispisati samo neki element liste moramo koristiti indeks tog elementa. Naredni program ispisuje drugi element liste.

```
lista = ["prvi", "drugi", "treći"]
print(lista[1]) # Ispisuje drugi element
```

Rezultat izvođenja ovog koda je:

drugi

kako indeks elemenata liste počinje sa 0 drugi element ima indeks $\underline{1}$. Ako kažemo 2. podatak u listi indeks je uvijek jedan broj manje (1). indeks=podatak_broj -1.

Nekeda je potrebno ispisati redni broj elementa liste. Za to koristimo funkciju enumerate koju smo već spominjali u predhodnim zadacima.

```
lista = ["prvi", "drugi", "treći"]
for i, element in enumerate(lista, start=1):
    #print(f"{i}. element: {element}")
    print(i, "element: ", element)
```

Ovdje vidite primjer formatiranog i standardnog python ispisa. Obije print funkcije daju isti rezultat. Dovoljno je ukloniti # ispred funkcije print.

*** Ispis zadnjeg elementa liste

```
lista = ["prvi", "drugi", "treći"]
print(lista[-1]) # Ispisuje zadnji element
```

Kako su liste mutabilne (promjenjive) tako postoji niz načina kako vršiti razne operacije sa podacima u listama.

OPERACIJE SA PODACIMA KOJI SE NALAZE U LISTAMA:

- 1. Zamjena podataka u listi
- 2. Dodavanje podataka u listu
- 3. Brisanje podataka iz liste
- 4. Sortiranje po raznim kriterijima (manji-veći, veći manji)
- 5. Kopiranje listi (važno za čuvanje orginalnih podataka radi kasnijeg upoređivanja istih)

Sve ove navedene operacije se mogu kombinovati.

1. ZAMJENA PODATAKA U LISTI:

```
lista = [1, 2, 3]
# zamjena podataka u listi se vrši uz pomoć
# indeksa podatka a ne vrijednosti broj 2 posatje 20
lista[1]=20
print (lista)
[1, 20, 3]
```

2. DODAVANJE PODATAKA U LISTU

```
lista = [1, 2]
lista2=[3,4,5]
# Dodaj broj 3 na kraj liste
lista.append(3) # [1, 2, 3]
print(lista)
# Dodaj na poziciju 1 vrijednost 10
# pozicija 1 odgovara broju 2 tako da 2 postaje 10
lista.insert(1, 10) # [1, 10, 2, 3]
print(lista)
# Spajanje lista (lista i lista2)
lista.extend(lista2) # [1, 10, 2, 3, 4, 5]
print (lista)
```

append dodaje podataka na kraj liste

insert <u>ubacuje</u> poadtak na određenu poziciju. Pozicija je određena indeksom extend <u>spaja</u> jednu listu sa listom koja se nalazi u zagradi.

3. BRISANJE PODATAKA IZ LISTE

```
lista = [10, 20, 30, 40, 50]
# Ukloni po vrijednosti
lista.remove(20) # [10, 30, 40, 50] (uklanja vrijednost u
zagradi)
print("izbrisan broj 20 ")
print(lista)
# Ukloni po indeksu
lista.pop(2)
                     # [10, 30, 50] (uklanja 3. element na
poziciji 2)
print("izbrisan 3. član liste koji ima indeks 2")
print (lista)
# Obriši cijelu listu
lista.clear()
                     # [] ovako se označava prazna lista
print("prazna lista")
print (lista)
```

remove(20) -- briše podatak iz liste koji ima vrijednost 20

pop(2) -- briše 3. podatak iz liste uvijek imajte u vidu da indeks počinje sa 0. tako da 1. podatak ima indeks 0.

clear – briše sve podatke iz liste

Razlika između remove i pop metode jeste u tome što remove koristi vrijednost podatka koji se može nalaziti bilo gdje u listi. Pop metoda briše podatak bez obzira na njegovu vrijednost nego u obzir uzima tačno određenu lokaciju u listi (indeks).