**Dragi 7. razred pred vama su zadaci koje ćete izraditi u ovom Wordu…odnose se na Python jer započinjemo s Programiranjem ☺**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. dio zadatka – u ovom djelu zadatka čitati ćeš rečenice o Pythonu, točnima ćeš slova obojati u plavu boju, promijeniti im font u Ravie (ako nemaš taj bilo koji na R), a netočnima u crvenu te ćeš netočne poravnati u desno i ukositi ćeš ih .**

**\*ukoliko je rečenica netočna ispod nje napiši crnim slovima što je točno**

Python je programski jezik koji obrađujemo u sklopu programiranja.

Da bismo pisali programe ulazimo u Python.exe.

Input je naredba za upis podataka u varijablu

Sa print naredbom također možemo upisivati podatke u varijablu.

Varijabla se može zvati klupa.

10%3 rezultat je 2.

U dijagramu toka početak i kraj imaju isti simbol.

U dijagramu toka naredba ima simbol trokuta.

Program u Pythonu se pokreće pomoću tipke F3

Kada spremimo naš program ima datotečni nastavak .python

If je petlja kojom odlučuje prema kriteriju šta će biti ispisano.

**2. dio zadatka**

**Odgovori na pitanja:**

**Ukoliko u varijable a i b upišemo 3 i 4 što će se ispisati I ZAŠTO?**

a=input()

b=input()

print(a+b)

**ODGOVOR:**

**Što će ispisati ovaj program i zašto? ☺**

a=5

if a==4:

print('a je 4')

else:

print('a nije 4')

**ODGOVOR:**

**3. DIO ZADATKA – probaj izraditi slično ☺**

**Ovaj zadatak izrađuješ pomoću umetanja i oblika… ovo je dijagram toka if petlje koju ćemo ponoviti u školi, a započeli smo je u 6. razredu.**

**Nakon što izradiš ovo napiši što bi radio ovaj program i objasni na primjeru neka 2 broja.**

