**PONAVLJANJE - RADNO OKRUŽJE PYTHON**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | Kako pokrećemo program *Python?* |  |
|  | Kako pokrećemo uređivačko ili programsko sučelje? |  |
|  | Navedi koji operator predstavlja cjelobrojno dijeljenje. |  |
|  | Navedi koji operator predstavlja ostatak dijeljenja. |  |
|  | Opiši čemu služi naredba *print:* |  |
|  | Objasni pojam varijable: |  |
|  | Čemu služi naredba input()? |  |
|  | Čemu služi tipka F5? **run -> run modul** |  |
|  | Kako okrećemo izvršavanje napisanog programa?  **run -> run modul** |  |
|  | Kako spremamo napisani računalni program? **file - save as** |  |
| 11. | Napiši program za izračunavanje opsega trokuta u Pythonu: |  |
| 12. | Napiši program koji pita kako se zoveš i odgovara pozdravom: |  |
| 13. | Napiši program koji preračunava Eure u kune: |  |
| 14. | Napiši program koji preračunava metre u centimetre: |  |
| 15. | Napiši računalni program i dijagram tijeka koji prikazuje da li je broj pozitivan ili negativan: |  |
| 16. | Napiši računalni program i dijagram tijeka koji prikazuje da li je broj jednoznamenkast ili dvoznamenkast: |  |
| 17.  | Napiši računalni program i dijagram tijeka koji za dva unesena broja prikazuje jesu li jednaki ili različiti: |  |
| 18. | Navedi logičke operatore: |  |
| 19.  | Kako pravilno upotrebljavamo naredbu **if**? Usporedi naredbe **if** i **if…else**. |  |