|  |
| --- |
| **1. Izvrši zadano na nizu *>>> s='INFORMATIKA'***  **Prepiši rješenje i opiši način djelovanja:**  |
| **>>> len(s)**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ***>>> s.lower()***Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **>>> *s.find('F')***Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ***>>> s.find('f')***Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2. Izvrši zadano na listi *>>> lista=[8,10,5,2,13]*** **Prepiši rješenje i opiši način djelovanja:**  |
| **>>> min(lista)**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ***>>> len(lista)****>>> print(lista)*Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **>>> lista.insert(2,4)***>>> print(lista)*Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ***>>> lista.index(5)****>>> print(lista)*Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **3.Napiši program u Python-u ako je ovo algoritam (spremi ga u UcenikSync):** | **4.Napiši što u zadanom programu rade: 1, n i end=','** |
| *upiši prvi broj a****ako je*** *a veći od b (a>b)**ispiši 'a je veći od b'****inače ako*** *je b veći od a (b>a)**ispiši 'b je veći od a'****inače****ispiši 'brojevi su jednaki'* |  |
| **1** |
| **n** |
| **end=' '** |
| **5.Napišite program koji će nacrtati slijedeći crtež:** | **6.Prepiši naredbe koji si koristio za crtanje** |
| **y** |  |