|  |  |
| --- | --- |
| **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** |  |