|  |
| --- |
| **1. Izvrši zadano na nizu *>>> s='INFORMATIKA'***  **Prepiši rješenje i opiši način djelovanja:**  |
| **>>> len(s)****a)**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ***>>> s.lower()***Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **>>> *s.find('F')*****c)**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ***>>> s.find('f')*****d)****b)**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2. Izvrši zadano na listi *>>> lista=[8,10,5,2,13]***  **Prepiši rješenje i opiši način djelovanja:**  |
| **>>> min(lista)****a)**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ***>>> len(lista)*****b)**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **>>> lista.insert(2,4)****c)***>>> print(lista)*Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ***>>> lista.index(5)*****d)**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Opis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **3. Što će biti rezultat ispisa u interaktivnom sučelju?** |
| >>> gradovi=input('Upiši gradove: ').split()Upiši gradove: Zagreb Osijek Rijeka Split>>> print(gradovi)Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **4.Napišite program koji će nacrtati slijedeći crtež:** | **5.koristeći naredbu circle(a,b,c) nacrtaj sedmerokut, duljina polumjera je 80.** |
| **y** |  |