|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | | |
| **Евалуациони**  **лист** | **Разред** | 7 | **Поглавље** | 3 | **Лекција** | 2 | **Одељење**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Име ученика** | | | | | | **Датум** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Да ли су следеће реченице тачне или нетачне? Тачно Нетачно** | |
| 1. Заглавље петље се пише после знака једнакости. | 🞏 🞏 |
| 1. While петља у свом телу користи наредбу којом се одређује почетна вредност за петљу. | 🞏 🞏 |
| 1. Број 40 је елемент са индексом 4 листе: Lista= [10,20,30,40,50] . | 🞏 🞏 |
| 1. У листи: Lista= [10,20,30,40,50], индекс 2 има број 20. | 🞏 🞏 |
| 1. Програм:   Lista=[]  for i in range(1,3):  Lista.append(int(input("Unesi element liste")))  креира листу од 3 елемента. | 🞏 🞏 |
| 1. Програм:   suma=0  for i in range (0,5,2):  suma = suma + i  print(suma)  исписује број 6 након извршења. | 🞏 🞏 |
| 1. Програм:   i=1  suma=0  while i<5:  suma = suma + i  i=i+2  print(suma)  исписује број 6 након извршења. | 🞏 🞏 |