**RADNI LISTIĆ - NIZOVI**

1. Analiziraj zadatak. Raspiši što se događa tijekom programa u memoriji računala, ako se prilikom pokretanja unese MAT.



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| o = |  |  |  |  | indeks |
|  |  |  |  | sadržaj |
| p = |  |  |  |  | indeks |
|  |  |  |  | sadržaj |

|  |  |
| --- | --- |
| pred= |  |
| len(o) = |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **i =** |  | if p[\_\_] == \_\_\_\_\_ | T/F |  |
| i = |  | if\_\_\_\_\_\_== \_\_\_\_\_\_ |  |  |
| i = |  | if\_\_\_\_\_\_== \_\_\_\_\_\_ |  |  |
| i = |  | if\_\_\_\_\_\_== \_\_\_\_\_\_ |  |  |
| i = |  | if\_\_\_\_\_\_== \_\_\_\_\_\_ |  |  |
| i = |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| print(p[poz], o[poz]) |  |

**Ako pokrenemo Python program što će ispisati?**

ask=[320, 300, 280, 278, 300, 299]

print (ask[1])

print(ask[0]//60)

print(ask[0]%60)

print(sum(ask))

print(min(ask))

**Ako pokrenemo Python program što će ispisati?**

s=[100, 120, 200, 1000]

for i in range(len(s)):

 s[i]=s[i]+30

print(s)

**Ako pokrenemo Python program što će ispisati?**

z=0

br=0

ocj=[1, 3, 3, 1, 5, 5]

for i in range(len(ocj)):

 if ocj[i]!=1:

 print(ocj[i])

**Ako pokrenemo Python program što će ispisati?**

z=0

n=[1, 3, 3, 1, 5]

for i in range(1,len(n)-1):

 print(n[i])

**Ako pokrenemo Python program što će ispisati?**

z=0

n=[1, 3, 3, 1, 5]

for i in range(1,len(n)-1):

 z=z+n[i]

print(z)

**Ako pokrenemo Python program što će ispisati?**

n=[2, 7, 4, 9, 11, 5, 50]

for i in range(7):

 if n[i]%2==0:

print(n[i])

**Ako imamo niz dnevnik u kojem su pohranjena imena i prezimena učenika:**

* kako ćemo saznati broj učenika u razredu,
* kako ćemo odabradi 15. učenika u razredu