

Задаци – линеарне структуре (обнављање)

1. НПК (написати програм који) рачуна обим правоугаоника. Странице **a** и **b** се уносе са тастатуре.

```
a = int(input("Unesi stranicu a "))  
b = int(input("Unesi stranicu b "))  
o = 2 * a + 2 * b  
print("Obim je", o)
```

2. Петнаест радника ради на градилишту и они ће добити **x** динара укупно, који се уноси са тастатуре. НПК ће израчунати колику ће плату сваки радник добити, ако добијају једнаке износе у виду целог броја и колико ће динара остати нерасподељено.

3. Срђан има три сина. НПК одређује и исписује године најстаријег и најмлађег сина. (Године деце корисник програма уноси тастатуром).

4. Инжењер мери висине два стуба и уноси их у програм. НПК приказује разлику између висина као позитиван број?