# Zadatak skijanje – šk. natjecanje 2024 - Potrebne naredbe

* **Izdvajanje iz stringa i pretvaranje izdvojenog u broj**

vrijeme=input()

m=int(vrijeme[0:2])

s=int(vrijeme[3:5])

st=int(vrijeme[6:])

* **Sortiranje**

lista.sort()

lista.sort(reverse=true) - padajuće

* **kopiranje liste (čuvanje originala)**

kopija=original.copy()

* **najmanji boj liste**

best=min(lista)

* **algoritam traženja pozicije elementa iz jedne liste u drugoj listi**

p=[]

d=[]

for i in range(n):

for j in range(n):

if p[i]==d[j]:

traženi član je d[j]

Kontrolnom varijablom i prolazimo od prvog do zadnjeg člana prve liste (p), a kontrolnom varijablom j prolazimo kroz sve članove druge liste (d).

Na taj način uzimamo prvi član iz liste p i uspoređujemo ga sa svim članovima liste d. Ako se naiđe na podudaranje, nije potrebno nastaviti traženje, pa naredbom break možemo izaći iz petlje.