1 Scrieți o funcție care implementează sortarea prin inserție. Subiect eliminatoriu. (1p)

2 Specificați și testați următoarea funcție (2p):

```
def f(1):
if l==None or l==[]: raise ValueError()
aux = {1:0,0:0 }
for e in 1:
    aux[e % 2] += 1
return aux[1]==0
```

3 Analizați complexitatea timp si spațiu a următorului algoritm. (2p).

```
def g(x):
1 = []
for el in x:
    k = 1
    while k<len(x) and el<0:
        1.append(k)
        k=k*2</pre>
```

4 Folosind metoda Divide et impera scrieți o funcție pură care primește o lista si returnează o alta lista in care numerele pare sunt șterse. Ex:[1,2,3,4]->[1,3]. Datele se împart in 2 părți egale (2p)

5 Găsiți sublista crescătoare cea mai lunga cu numere din 2 cifre. Folosiți programare dinamică, se cere: recurența si implementare iterativă în Python. Ex: Pentru lista [22, 10, 16,11, 4, 13, 14] soluția este 10, 11, 13,14 (2p)

Obs: Subiectele se rezolva pe foaie, scris de mana.

Fiecare pagina, in coltul din dreapta sus, sa conțină: nume prenume, grupa, numărul subiectului, numerotare pagina.

Subiectele se pot rezolva in orice ordine pe foaie.

Nu trebuie sa copiat enuntul problemei (doar sa indicati clar numărul problemei rezolvate)

Daca nu se rezolva subiectul eliminatoriu (problema 1) examenul scris este picat.

Înainte de expirarea timpului trebuie sa trimiteți un singur fișier pdf, care conține poze de pe fiecare pagina de rezolvare. Pozele sa fie cat mai clare, sa aibă orientarea corecta in pdf, o poza per pagina de pdf.

Se corectează doar paginile trimise corect care se pot citi si au fost trimise pana la timpul limita anunțat.