

Informatică I2
Laboratorul 13
Structuri de date: Arbori și Grafuri.
Algoritmi elementari

Botescu Mihai
mihai.botescu00@e-uvt.ro
Universitatea de Vest din Timișoara
Facultatea de Matematică și Informatică

April 22, 2021

Problema I

Se consideră un număr natural n . Determinați și returnați o listă cu toți divizorii acestui număr natural.

```
def divs(n):
    raise NotImplementedError()
```

Exemplu de output:

```
divs(12) => [1,2,3,4,6,12]
divs(0) => []
```

Problema II

Se consideră 2 liste, de lungimi egale. Determinați și returnați o nouă listă, care conține toate elementele de pe aceeași poziție i (din lista 1), și j (din lista 2), care sunt egale.

```
def commons(l1, l2):
    raise NotImplementedError()
```

Exemplu de output:

```
commons([1,2,3,4], [4,2,3,1]) => [2,3]
commons([1,2,3], [3,4,1]) => []
```

Problema III

Pentru elevii unei clase, pentru fiecare notă reținem numărul de note obținute (notele sunt numere **întregi**). Considerăm 3 funcții:

1. `getMax(d)` va determina nota **maximă** împreună cu numărul său de apariții.
2. `getMin(d)` va determina nota **minimă** împreună cu numărul său de apariții.
3. `getAvg(d)` va determina **media notelor** clasei.

```
def getMax(d):
    raise NotImplementedError()
def getMin(d):
    raise NotImplementedError()
def getAvg(d):
    raise NotImplementedError()
```

Exemplu de output:

```
getMax({2:3, 5:10, 10:1, 7:15, 9:2}) => (10,1)
getMax({2:3, 5:10, 10:1, 7:15, 9:2}) => (2,3)
getAvg({10:3, 8:1}) => 9.5
```