## Lists. Operators and Functions on Lists.



## Нека да разгледаме задачата с книгите.

- 1. Всяка книга се моделира чрез променлива.
- 2. Ако искаме да добавим нова книга, трябва да добавим нова променлива.
- 3. За да знаем крайният брой на книгите, трябва ръчно да увеличаваме брояч.
- 4. На задачата с оптималните покупки, прилагаме алгоритъм "на око"

# Нека да разгледаме задачата с най-голямото и най-малкото число от 3 цифри.

- 1. Всяка цифра е променлива
- 2. Имаме между 6 и 12 if-a
- 3. Ако цифрите станат 4, ние ще се откажем.



```
person1 = "Ivan"
person2 = "Maria"
person3 = "Ivo"
person4 = "Tony"
```

- 1. Колко човека има?
- 2. Как добавяме нов човек към групата?
- з. Как премахваме нов човек от групата?
- 4. Как създаваме нова група от хора, които са прочетени от потребителския вход?

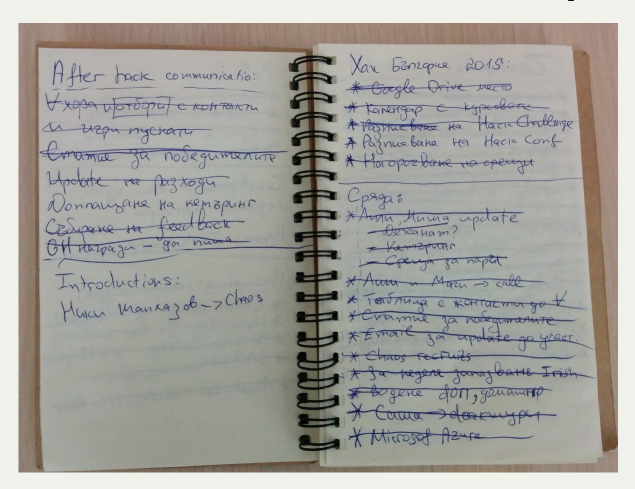


## Това е много често срещан проблем.

- 1. Как **групираме** дадени стойности в общ контейнер?
- 2. Как да знаем бройката на тези стойности?
- 3. Как да **добавим** или **премахнем** тези стойности?
- 4. Как да обходим всяка една от тези стойности?



## В реалния живот ползваме списъци.





# Списъците обединяват неща, които имат смисъл да са заедно, в общ контейнер



#### Примерни списъци

- 1. Списък от всички курсисти в Хак България.
- 2. Списък от всички курсисти в Програмиране О.
- 3. Списък от всички курсисти, които са в присъствената група на Програмиране O.
- 4. Списък от неща за купуване за месеца за залата.



#### B Python, имаме списъци.

```
books = ["Pro Git", "Code Complete"]
people = ["Maria", "Ivan"]
even_numbers = [2, 6, 10, 28]
```

- 1. Синтаксисът: [елементи, ..., елементи]
- 2. Имаме празен списък []
- 3. Използваме го, за да **групираме елементи**, които може да имат нещо общо помежду им.



#### Списъкът:

- 1. Може да участва в изрази.
- 2. Представлява контейнер за стойности.
- 3. Има тип. Типът е **списък от типът** на стойностите, които държи вътре.
- 4. В един списък може да имаме стойности само от един тип.



```
>>> [ ]
>>> [1,2,3]
[1, 2, 3]
>>> [True, False]
[True, False]
>>> ["Python", "Django"]
['Python', 'Django']
```



### Оператори върху списъци – сливане на 2 списъка.

```
>>> a = []
>>> a
[]
>>> a + [1]
[1]
>>> a = a + [1]
>>> a
[1]
```

## а + b работи и ако а и b са списъци.

$$[1,2,3] + [4,5,6]$$
 $[1,2,3,4,5,6]$ 



## Добавяне на елементи в начало и край на списък.

```
# Добавяме в началото
# [1, 2, 3]
a = [2, 3]
\overline{a} = [1] + \underline{a}
# Добавяме в края
# [2, 3, 1]
b = [2, 3]
b = b + [1]
```

#### Функция, която взима дължината на списък len

```
>>> a = [1,2,3,4]

>>> b = []

>>> len(a)

4

>>> len(b)

0
```

#### Списъците са индексирани. Всеки елемент има своят

- 1. Индексите се броят от о.
- 2. Може да кажем "дай ми 3тия елемент" това ще върне стойност.
- 3. Може да кажем "промени 3тия елемент с нова стойност"



### Дай ми елементът на 3то място

```
>>> a = [1,2,3,4]
>>> a[0]
1
>>> a[1]
2
>>> a[2]
3
>>> a[3]
4
```

## Промени елементът на 3то място.

```
>>> a = [1,2,3,4]

>>> a[0] = 10

>>> a

[10, 2, 3, 4]

>>> a[2] = 20

>>> a

[10, 2, 20, 4]
```

## С in може да проверим дали елемент се намира в списък.

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> 1 in a
True
>>> 5 in a
False
>>> b = ["Python", "Django"]
>>> "Python" in b
True
>>> "Rails" in b
False
```

## Задачи - Решете задачите от 1-Basic-List-Operations.



## Обхождане на списъци - да минем през всеки елемент.

#### Същото, но с while.

```
books = ["Pragmatic Thinking and Learning",
         "Code Complete"]
start index = 0
end index = len(books)
while start index < end index:
    book = books[start index]
    print(book)
    start index += 1
```

#### Обхождания на списъци.

- 1. С for ходим по елементите. Не се интересуваме от индекси.
- 2. C while ходим по индексите и сами си взимаме елемента на този индекс.
- з. В различни ситуации ще ни трябват различни неща.



## Функция, която генерира списък от поредни числа.

```
# range.py
numbers = range(1, 10)

for number in numbers:
    print(number)
```

## range(a, b), където а и b ca integers

- Създава списък от числата между а и b - 1
- 2. Интервалът изглежда (a, b)
- 3. Такъв списък искате да го обхождате с for



#### Сумата между 1 и п

```
# sum of n.py
n = input("Enter number: ")
n = int(n)
numbers = range(1, n + 1)
total sum = 0
for number in numbers:
    total sum += number
print(total sum)
```

### Задачи - Решете задачите от 2-List-Problems

