

---

# 00. Нулева лекция

— 03 октомври 2023 —

---

# Някои въпроси

- Къде попаднах?
- Кои са тия?
- Какъв е смисълът на живота и защо сме на този свят, щом един ден всичко ще свърши?

# Някои отговори

- “Въведение в програмирането на Python”
- Вероятно не когото очаквахте\*
- ???

# Ние не сме

- Херберт Крепац
- Александър Танков
- Бойко Цветанов

# Ние не сме

## СПРАВКА ПРЕПОДАВАТЕЛСКИ ЕКИПИ

СИ, ПМ, МИ, М, Стат.;

Въведение в програмирането на Python; M612

уч. година	titулляр	асистент	пояснение
2022/2023	Херберт Крепац	Виктор Бечев Александър Танков Бойко Цветанов	Нова ИД 2+ курс, 3+/з.сем. гр. ОКН; съвм. СИ, М, ПМ, Стат, МИ.

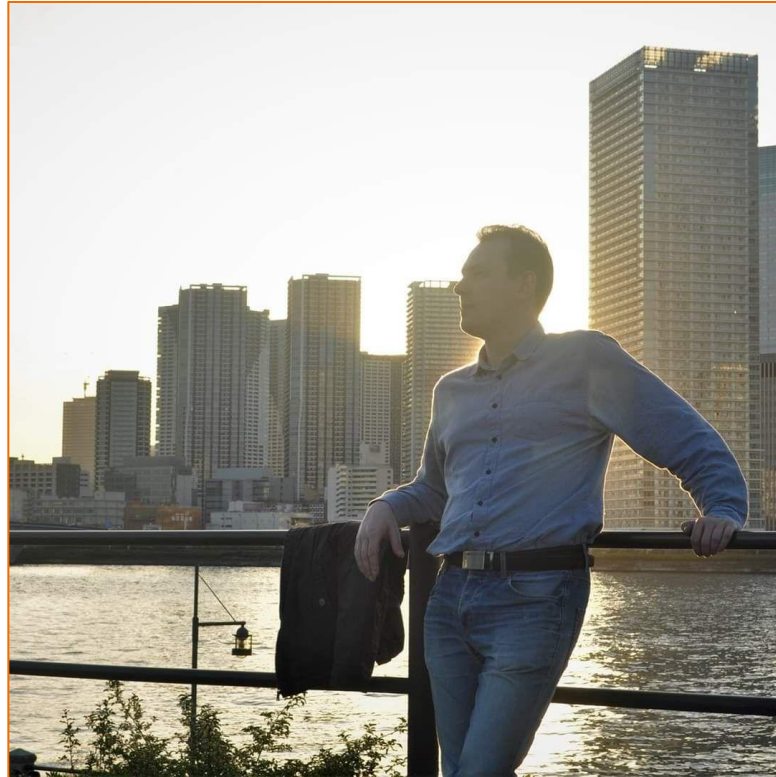
# Бечев & Кунчев



# Анна Безлова



# Йоан Карадимов



# Добре, сега малко за курса... обещаваме ви

- да обясняваме яки неща за програмиране и python (не да четем лекции)
- да питаме какво не е ясно
- да повтаряме и дообясняваме колкото е нужно
- да поощряваме хората задаващи добри въпроси
- да има мемета

Поощряване (традиция е)



# Но също така има риск

- това да е един от по-трудните ви курсове този семестър
- да бъдем Grammar Nazis по отношение на кода ви
- да се будите през нощта обляни в пот (но с гениална идея), заради домашните
- да пропуснете “този як купон”, защото трябва да гледате филм на Monty Python, като подготовка за контролното утре

# От вас очакваме

- да не си водите записи
- да участвате в час и във форума
- да си пишете домашните
- да си изключвате (звука на) телефоните

# За какво ще си говорим

- **програмиране**
  - стил
  - автоматизирани тестове
  - парадигми
- **инструменти**
  - version control
  - среди/редактори
- **някои дълбоки философски въпроси за живота, вселената и всичко останало**

# Лекции

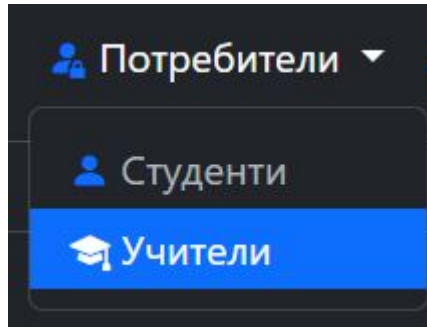
- Вторник - 19 часа - зала 210 (**ФХФ**)
- Четвъртък - 19 часа - зала 101 (**ФМИ**)

**Сайт/форум**

<https://py-fmi.org/>

# Връзка с кораба майка

- Използвайте имейл адресите на учителите, които виждате в сайта
- Най-добре пратете писмо до всички регистрирани учители



 [Свържи се с учителите](#)

# Оценяване

По време на курса получавате точки от:

- домашни
- тестове
- проект
- предизвикателства
- добри въпроси в час
- полезни постове във форума

# Домашни

- **5-7** броя (каквото сабя покаже)
- предават се през сайта
- проверката се извършва с автоматизирани тестове
- получавате от **0** до **10** точки
- допустимо е да не предадете до две домашни
- след края на срока за предаване решенията стават публични
- също така...

**Ще се опитаме да ви даваме  
обратна връзка за домашните,  
но...**



# Тестове

- два
- **30** въпроса
- за **n** минути;  $n \in [30, 50]$
- по **30** точки на тест

# Проекти

- през сесията (по-скоро към края)
- един milestone още преди края на семестъра
- сами си избирате какво искате да направите
- получавате максимум **60** точки
- по равно за функционалност, стил и тестове
- проектите ви **трябва** да работят, но само това не е достатъчно

# Участие в час

- добрите включения получават сникърс
- на тях има код, който носи **1** точка при регистриране в сайта
- така ви ръчкаме да слушате в час, вместо да спите
- прекаляването може да доведе до захарна болест, а ние не искаме това

# Предизвикателства

- малки задачи, колкото можем по-често
- решават се бързо и с доста малко код
- имате по два дни за всяка
- получавате по **1** точка, ако покриете тестовете
- в идеалния случай **1-2** пъти в седмицата
- надали

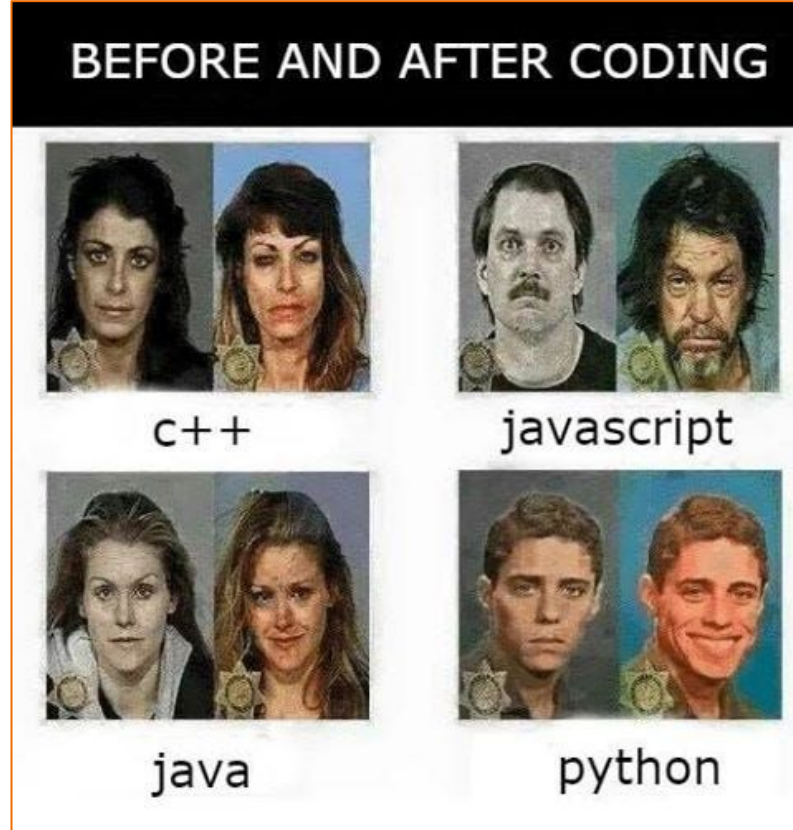
# Малко Python маркетинг!



# Python

- скриптов
- обектно ориентиран
- динамичен
- ООП
- функционален стил на програмиране
- тестване

# Обещахме да има мемета



# Красив и лесен

```
def real_knights(*knights):  
    return [f'Sir {knight.capitalize()}' for knight in knights]  
  
>>> real_knights('robin', 'lancelot', 'galahad')  
['Sir Robin', 'Sir Lancelot', 'Sir Galahad']
```

# Real programmers

Някои хора не харесват Python, понеже бил бавен и не ставал за „истинско програмиране“.

А пък на следните места ползват Python много активно:

- Google
- CERN
- NASA
- Amazon
- Spotify
- Netflix
- Tinder
- Instagram

NB! [grindr.com](https://grindr.com) **НЕ** използва Python. Те използват Java и ASP.NET

# Python е свободен



И не на последно място...

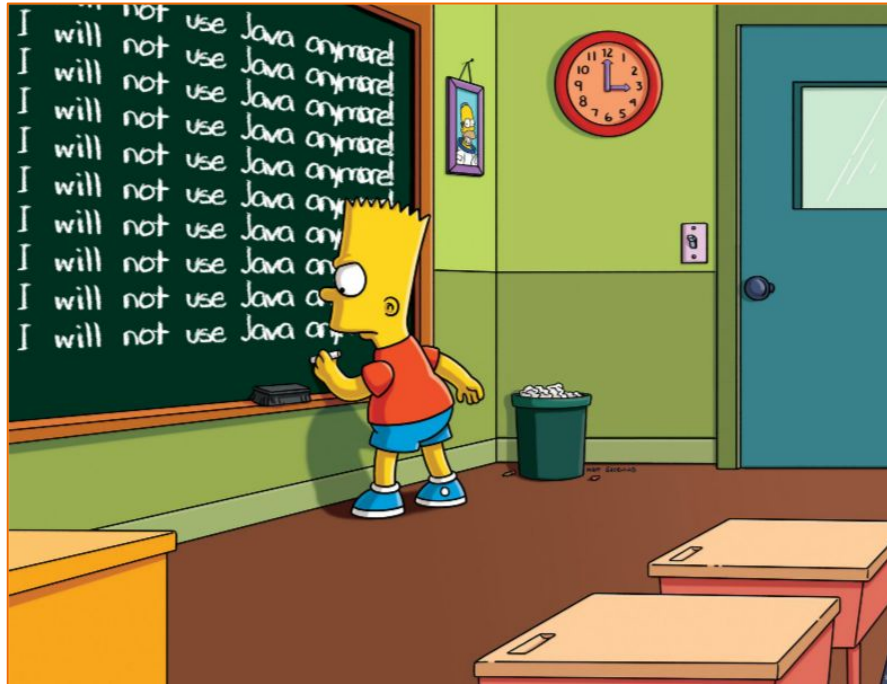


**Seriously, гледайте филмите, ще ги има на контролните**



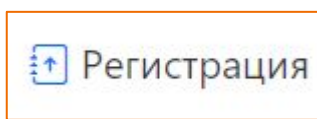
## Първо домашно

- Всеки да напише по 100 пъти "Аз вече няма да използвам Java!"



# Не, наистина - първо домашно

- Регистрирайте се в [сайта](#)



Регистрация

Име

Фамилия

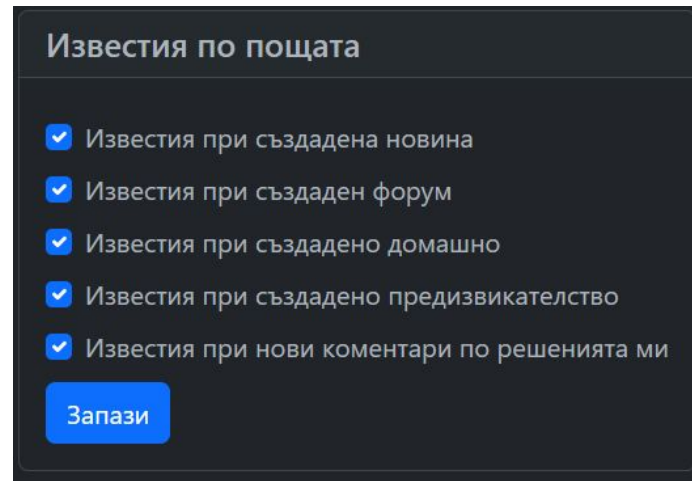
Факултетен номер

Електронна поща

**Регистрирай ме**

## Първо поощрение

- Всеки потребител, който сложи истинска профилна снимка в сайта, получава една точка
- Вижте секцията “Класиране” и се убедете сами
- Разгледайте настройките за известия



# Въпроси?