Основи на Програмирането

Откриване на Курса





Преподавателски екип







Софтуерен университет

www.softuni.bg

Съдържание



- 1. Цели на курса и учебна програма
- 2. Преподаватели
- 3. Домашни, изпити и оценяване
- 4. Учебни ресурси



Имате въпроси?





SoftUni Diamond Partners





NETPEAK



Решения за твоето утре















SUPER HOSTING .BG







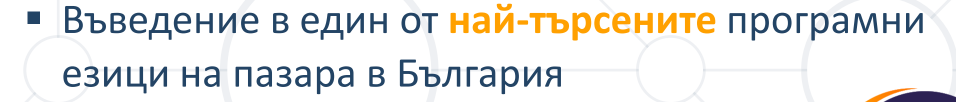


Цели на Курса и Учебна Програма

Цели на Курса



• Курсът "Основи на програмирането" дава:



 Познания върху основни концепции от информационните технологии



• Първа крачка в едно ново и динамично начинание



Учебна Програма (1)



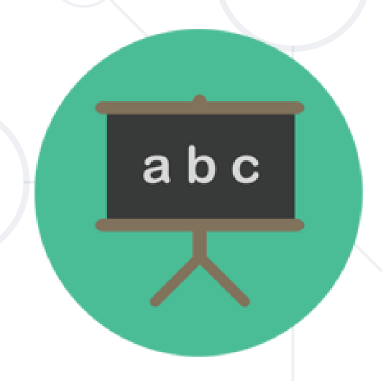
- 1. Първи стъпки в програмирането
- 2. Проверки
- 3. По-сложни проверки
- 4. For-цикъл
- 5. While-цикъл
- 6. Вложени цикли



Учебна Програма (2)



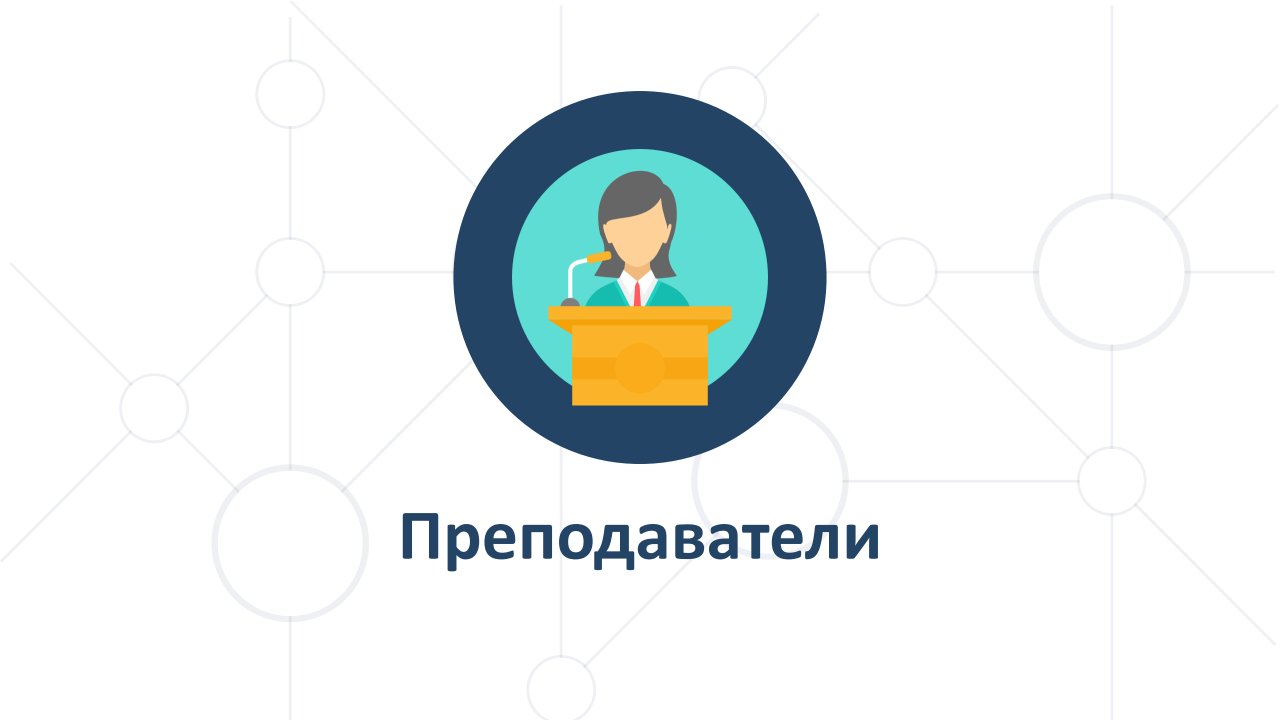
- 7. Подготовка за приемен изпит
- 8. Пробен онлайн изпит
- 9. Онлайн теоретичен изпит
- 10. Онлайн практически приемен изпит



Разпределение на Лекция



Дейност	Времетраене
Лекционна част	60 минути
Почивка	15 минути
Лекционна част	50 минути
Почивка	15 минути
Лекционна част	40 минути



Преподаватели



Мартин Паунов

- Java Developer във
 Virtual Racing School
- Богат опит с Java, C++, C#
- Преподавател в СофтУни
- Интереси в Астрофизиката



Преподаватели



Десислава Топузакова

- Java Developer в SAP
- Бивш състезател по математика
- Преподавател в СофтУни
- Ръководител на Programming Basics
- Team Lead на Content Development
 Team в СофтУни





Домашни, Изпити и Оценяване

Упражнения и Домашни



- Упражненията са много важни!
 - Трябва да програмирате всеки ден!
- Във всяко учебно занятие има задачи
 - Решаваме част от тях по време на занятие
 - Решенията трябва да бъдат предадени в Judge системата: judge.softuni.bg



Система за Онлайн Оценяване



- Всички изпити и домашни се тестват автоматизирано
 - През онлайн judge система: judge.softuni.bg
 - Ще я ползвате на всяко учебно занятие
 - Влиза се с вашия softuni.bg акаунт

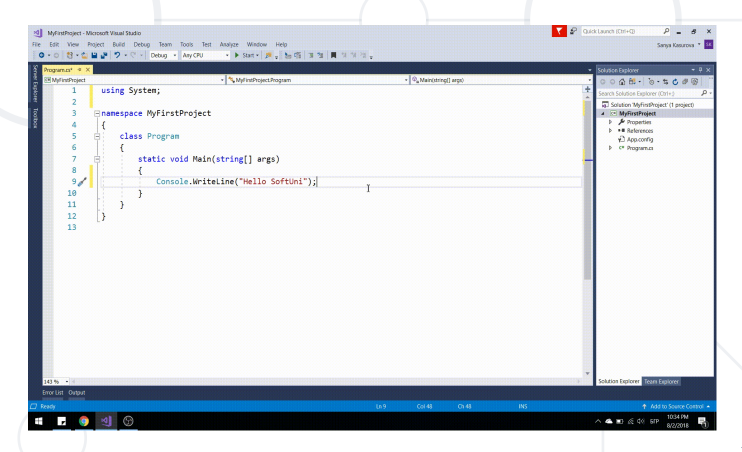


Как Работи Тестването в Judge Системата?



- Качвате сорс кода (програмата)
- Програмата се проверява с поредица тестове
- За всеки успешен тест получавате точки

```
/// 100 / 100
```



Онлайн Практически Изпит



- Курсът "Основи на програмирането" завършва с онлайн практически изпит – 27 и 28 февруари
 - Срок ранно плащане 25 януари (50лв)
- 6 задачи за 4 часа в judge системата
 - Задача с прости операции и пресмятания
 - Задача с условни конструкции
 - Задача с вложени условни конструкции
 - Задача с for-цикъл
 - Задача с while-цикъл
 - Задача с вложени цикли



Онлайн Теоретичен Изпит



- Онлайн теоретичен изпит: 27 и 28 февруари
- 15 въпроса за 30 минути в quiz системата
 - Затворени въпроси
 - Един или повече верни отговора





Резултати от Приемен Изпит



- Видими в раздел "Обучения" във вашия профил
 - Резултат < 4.00
 - Препоръчва се повтаряне на курса
- Записване на Fundamentals Module



СофтУни Сертификат





ЦПО Сертификат







Какво ни трябва за курса?

Сайт на Курса и Материали



• Официална страница на курса "Основи на програмирането":

https://softuni.bg/courses/programming-basics/

- Влизайте редовно във форума на СофтУни:
 - Обсъждайте задачите с колеги
 - Намирайте решения на всички задачи
 - Споделяйте код / решения / идеи / проблеми

https://softuni.bg/forum

Слайдове, Видео, Домашни



- Всички слайдове, видео, домашни, проекти и други материали са отворени с публичен достъп
 - Посетете страницата на вашия курс, за да ги достъпите



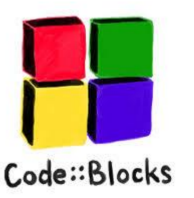
Препоръчителен софтуер



- Софтуер за обучението в настоящия курс:
 - Visual Studio Community 2019 (безплатна версия на VS 2019)
 - Visual Studio 2017 / 2015 / 2013 / 2012 също може (но не се препоръчва)
 - Алтернативи: CodeBlocks или Eclipse IDE for C++ Developers
 - Инструкции за инсталация









Въпроси?













SoftUni Creative



SoftUni Digital



SoftUni Foundation



Обучения в Софтуерен университет (СофтУни)



- Софтуерен университет качествено образование, професия и работа за софтуерни инженери
 - softuni.bg, about.softuni.bg
- Фондация "Софтуерен университет"
 - softuni.foundation
- Софтуерен университет @ Facebook
 - facebook.com/SoftwareUniversity
- Дискусионни форуми на СофтУни
 - forum.softuni.bg









Лиценз



- Този курс (презентации, примери, демонстрационен код, упражнения, домашни, видео и други активи) представлява
 защитено авторско съдържание
- Нерегламентирано копиране, разпространение или използване е незаконно
- © СофтУни https://about.softuni.bg
- © Софтуерен университет https://softuni.bg

