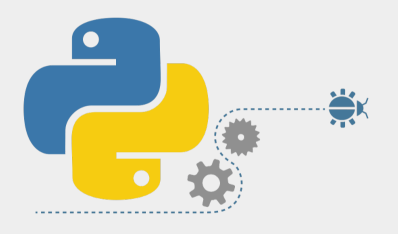


Курс из 8 занятий

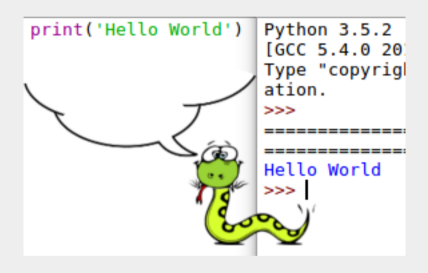
День первый



Знакомство:

- У Знакомство с различиями Python_2.x vs Python_3.x;
- У Разбор интерфейса IDLE;
- Частые ошибки;
- ✓ Что мы узнали за урок.

День второй



Вычисления и переменные:

- У Вычисления в Python;
- Переменные;
- Использование переменных;
- Что мы узнали за урок.

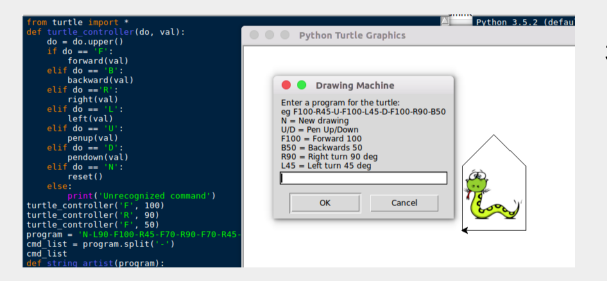
День третий



Строки, списки, кортежи:

- Строки;
- У Списки мощнее строк;
- ✓ Кортежи;
- У Словари в Python не для поисков слов;
- ✓ Что мы узнали за урок.

День четвертый



Знакомство с черепашкой:

- Использование модуля черепашки;
- У Разбираем упражнения;
- ✓ Что мы узнали за урок;
- Подведение итогов месяца.

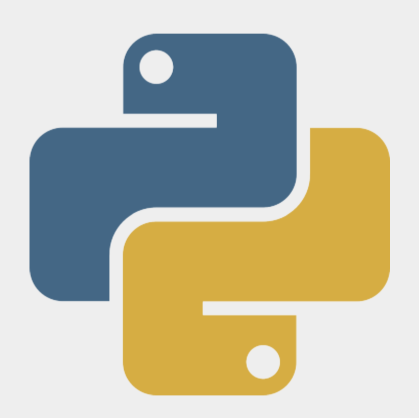
День пятый

```
"Охотник за пузырями"
 ""создание окон игры и подлодки"""
from tkinter import *#окно игры
HEIGHT = 500#размеры окна
WIDTH = 800
window = Tk()
window.title('Охотник за пузырями')
c = Canvas(window, width=WIDTH, height=HEIGHT, bg='darkblue')#фон
c.pack()
""""подводная лодка"""
ship_id = c.create_polygon(5, 5, 5, 25, 30, 15, fill='red')#рисует к
ship_id2 = c.create_oval(0, 0, 30, 30, outline='red')#рисует красный
SHIP R = 15
MID X = WIDTH / 2#в переменных MID X/ Y координаты середины экрана
MIDY = HEIGHT / 2
c.move(ship_id, MID_X, MID_Y)#перемещает обе части подподки в середин
c.move(ship id2, MID X, MID Y)
SHIP SPD = 10#растояние, на которое сдвинется подлодка при нажатии кл
def move ship(event):
    if event.keysym == 'Up':
        c.move(ship_id, 0, -SHIP_SPD)#двигает обе части подлодки ввер
        c.move(ship_id2, 0, -SHIP SPD)
    elif event.keysym == 'Down':
        c.move(ship id, 0, SHIP SPD)#выполнится при нажатии стрелки
        c.move(ship id2, 0, SHIP SPD)
    elif event.keysym == 'Left':
```

Задаем вопросы с помощью if и else:

- У Конструкции if, if-then-else;
- У Команды if и elif;
- Объединение условий;
- Переменные без значения
 None;
- Разница между строками и числами.

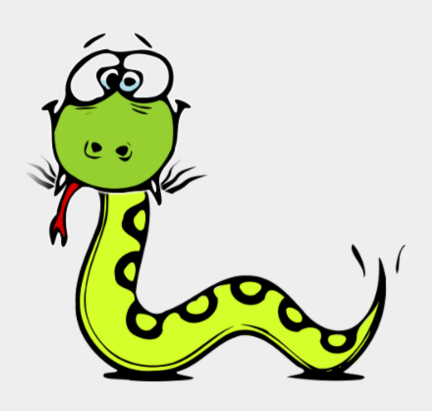
День шестой



Пришло время зациклиться:

- У Использование цикла for;
- У Цикл while;
- ✓ Что мы узнали за урок.

День седьмой



Повторное использование кода с помощью функций и модулей:

- Применение функций;
- Применение модулей;
- Что мы узнали за урок.

День восьмой



Аттестация

- Подведение итогов курса;
- Презентация и защита проекта;
- Советы на будущее.

Напутствие

Вводный курс по работе со средой разработки Scratch подошел к концу, но Ваша работа на этом не завершается.

В мире программиста каждый день появляются новые языки программирования и совершенствуются уже зарекомендовавшие себя гиганты, такие как Python, Java, JavaScript, Php, язык С и многие-многие другие.

Поэтому наша команда специалистов верит и надеется, что на данном курсе Вы получили пусть и небольшую крупицу знаний и практического опыта, который сможете применить в дальнейшем и взять правильный курс к успеху и новым впечатлениям.