



3HAKOMCTBO

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА РУТНОМ

Лекции для IT-школы

ОПРЕДЕЛЕНИЯ



- Алгоритм:

 Последовательность действий, приводящих к желаемому результату

- Компьютерная программа:

Комбинация компьютерных инструкций и данных,
 позволяющая компьютеру решать практические задачи

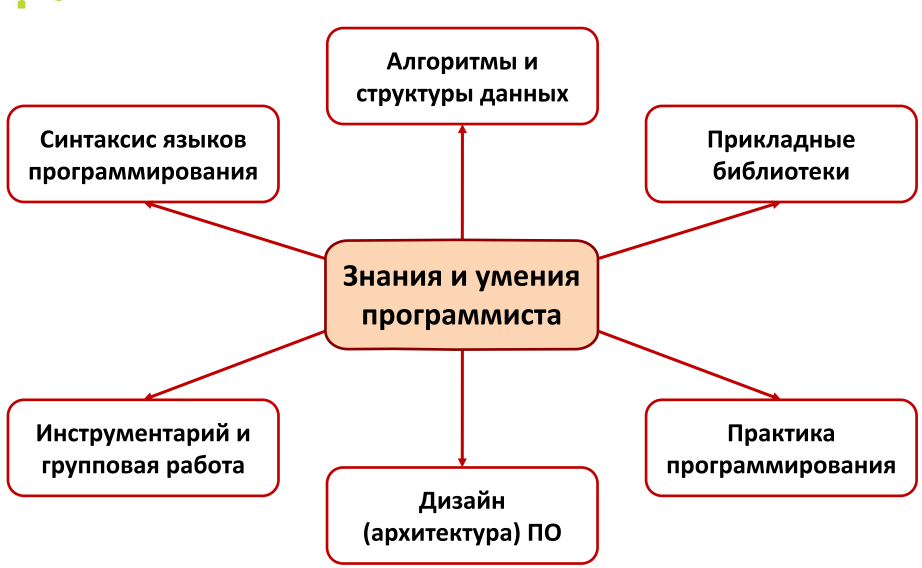
- Программист:

Специалист, занимающийся написанием и корректировкой программ для компьютеров

Кто знает в какой день отмечается профессиональный праздник программистов?



ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ ПРОГРАММИСТА





СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММИСТА



ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ ПРОГРАММИСТЫ?

- Сбор требований от представителя заказчика
- Анализ и постановка задачи
- Разработка и согласование документов, включая:
 - Описание решения
 - Написание технических спецификаций
- Проектирование программы, включая:
 - Разработка структур данных
 - Разработка алгоритмов
 - Построение интерфейсов
- Отладка и тестирование ПО
- Рецензирование исходного кода своих коллег
- Документирование программного продукта
- Настройка программного продукта и окружения
- Поддержка и сопровождение

- ...



ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА



тестирование



ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ. КЛАССИФИКАЦИЯ

- От «низкого» к «высокому»:
 - Машинный код
 - Ассемблеры
 - Высокоуровневые языки
- По способу решения задач:
 - Декларативные (SQL, HTML, ...)
 - Императивные (C, C++, ...)
- По области применения:
 - Языки для системного и прикладного программирования
 - Языки для WEB/Desktop/мобильной разработки
- По парадигме программирования:
 - Процедурные и структурные (Pascal, Basic, ...)
 - Объектные (C++, Java, ...)
 - Функциональные и логические (Lisp, Prolog, ...)
- Список общеизвестных языков программирования:
 - https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_programming_languages

ТРАНСЛЯТОРЫ

- Трансляция превращения исходного кода программы в код на другом языке
- Варианты трансляции:
 - Компиляция выдает бинарный код для исполнения на компьютере
 - Интерпретация последовательное исполнение исходного кода программы при ее выполнении
- Достоинства интерпретации:
 - Быстрая разработка
 - Легкая переносимость между платформами
- Недостатки интерпретации:
 - Относительное снижение скорости исполнения

ХАРАКТЕРИСТИКИ РҮТНОМ

- Универсальный
- Высокоуровневый
- Интерпретируемый
- Портируемый (кроссплатформенный)
- Мульти-парадигменный
- Динамический
- Язык быстрой разработки
- Понятный и краткий в изложении
- Встраиваемый и расширяемый другими языками
- С большим количеством библиотек
- И широкой поддержкой Open Source сообщества
- Хорошо подходит для обучения

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РҮТНОМ

- Обучение
- Научная сфера
- Системное администрирование
- Исследование данных (big data)
- Тестирование
- Web-приложения
- Сервисы
- Разработка игр

ИСТОРИЯ РҮТНО

- Выпущен впервые в 1991 году
- Создатель Гвидо Ван Россум,
 «Великодушный пожизненный диктатор»
- Назван в честь британского телешоу «Летающий цирк Монти Пайтона»
- Создавался как универсальный язык для обучения
- Вобрал в себя множество возможностей из других языков

У всех установлен Python версии 3.х? Скачивать здесь:

https://www.python.org/downloads/









v.2.7

Поддержка прекращена с 2020 года

ВЕРСИИ ЯЗЫКА



Python версии 3.х развивается с 2009 года



КТО ИСПОЛЬЗУЕТ РҮТНОМ























ФИЛОСОФИЯ (ДЗЕН) ПИТОНА

Выводится на английском по команде import this в Python Shell

- Красивое лучше, чем уродливое
- Явное лучше, чем неявное
- Простое лучше, чем сложное
- Сложное лучше, чем запутанное
- Плоское лучше, чем вложенное
- Разреженное лучше, чем плотное
- Читаемость имеет значение
- Особые случаи не настолько особые, чтобы нарушать правила
- При этом практичность важнее безупречности

ДЗЕН ПИТОНА. ПРОДОЛЖЕНИЕ

- Ошибки никогда не должны замалчиваться
- Если не замалчиваются явно
- Встретив двусмысленность отбрось искушение угадать
- Должен существовать один и, желательно, только один – очевидный способ сделать это
- Хотя он поначалу может быть и не очевиден, если вы не голландец
- Сейчас лучше, чем никогда
- Хотя никогда зачастую лучше, чем прямо сейчас
- Если реализацию сложно объяснить идея плоха
- Если реализацию легко объяснить идея, возможно, хороша
- Пространства имён отличная штука! Будем делать их побольше!

ССЫЛКИ НА УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Визуальная среда разработки Python в WEB :
 - http://www.pythontutor.com/live.html#mode=edit
- Standard Documentation (ENG):
 - https://docs.python.org/3.9/tutorial
 - https://docs.python.org/3/library/index.html
- Problem Solving with Algorithms and Data Structures:
 - ENG: http://interactivepython.org/runestone/static/pythonds/Introduction/G ettingStartedwithData.html
 - RUS: https://aliev.me/runestone перевод учебника
- Подборка информации по Python в VK:
 - https://vk.com/page-54530371 48786262
- Самоучитель Python:
 - https://pythonworld.ru/samouchitel-python



ЗНАКОМСТВО СО СРЕДОЙ ИСПОЛНЕНИЯ

- Start / All Programs / Python 3.x / IDLE
- exit() для выхода
- help() для получения справки:
 - в режиме помощи
 - по конкретной функции или оператору
- import this Дзен Питона
- Перемещение по истории ввода:
 - Alt+P перейти к предыдущему
 - Alt+N перейти к следующему вводу
- Пробуем математические операторы + * / // % **
- Используем "":
 - для получения предыдущего значения (работает только в режиме Shell)
 - для разделения длинных чисел на разряды



ОСВОЕНИЕ СРЕДЫ РАЗРАБОТКИ IDLE

- Строки (в кавычках) можно сливать (конкатенировать) с помощью оператора '+'
- Переменные именованные данные, которыми оперирует программа
- Оператор присваивания '=' нужен для активации переменных
- input('Приглашение: ') ввод строки, результат ввода можно присвоить переменной
- print(...) вывод информации на консоль



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

- В скрипте hello_man.py текст программы



Необходимо:

- 1. Выполнить и отладить эту программу
- 2. Запросить текущий возраст пользователя
- 3. Рассчитать и вывести на экран через сколько лет пользователю будет 40 лет
- Используйте input() и print()
- Сообщайте об ошибках будем исправлять



ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ В ЗАДАНИИ №1

- 1. Синтаксическая (опечатка)
- 2. Несовместимые типы данных при вычитании
- 3. Неверный тип данных при вводе пользователя

Как реагировать:

- 1. Исправить опечатку
- 2. Преобразовать строку в число int()
- Предупредить пользователя и ожидать правильный формат вводимых данных и/или
 Фильтровать ввод данных от пользователя

МОИ КООРДИНАТЫ

- Лукашенко Сергей Николаевич:
 - Начальник Управления в Компас Плюс
 - s.lukashenko@compassplus.com

- Материалы лекций ищите здесь:
 - https://github.com/ITFI-school/python-course-2021-2022-11



