

Занятие 12

Курс "Основы программирования"

План занятия

Вопросы-ответы:

1. Программная архитектура ПК
2. Языки программирования
3. Операции, операторы
4. Переменные, массивы, объекты
5. Функции

Программная архитектура ПК

1. Каковы две наиболее значимые в работе программ сущности?

Программная архитектура ПК

- Память
- Процессор

Программная архитектура ПК

2. Какие основные виды памяти компьютера нам доступны?

Программная архитектура ПК

- **Оперативная память**
- **Постоянная / внешняя память**

Программная архитектура ПК

3. Стек и куча (Stack & Heap).

Программная архитектура ПК

- **Стек – буфер для временного хранения данных внутри процесса. Память выделяется автоматически по мере необходимости.**
- **Куча – вся доступная оперативная память. ОС выделяет участки (сегменты) по требованию программы.**

Программная архитектура ПК

4. Для чего предназначен
процессор компьютера?

Программная архитектура ПК

Процессор выполняет действия:

- **Копирование данных между участками памяти**
- **Математические операции**

Программная архитектура ПК

**5. Как мы можем управлять
деятельностью процессора?**

Программная архитектура ПК

- Процессор производит действия в порядке, предписанном программой.
- Создавая ту или иную программу, мы определяем набор действий, который процессор последовательно произведёт.

Программная архитектура ПК

6. Что нужно предпринять для создания программы?

Программная архитектура ПК

- Записать текст программы на одном из языков программирования.
- При необходимости, преобразовать её текст в понятный компьютеру код.
- Запустить полученную программу.

Языки программирования

1. Какие типы языков бывают?

Языки программирования

- Императивные (C, JS, C#, PHP ...)
- Декларативные (HTML, JSON ...)
- Функциональные (Lisp, F#, Haskell ...)
- Логические (Prolog ...)

Языки программирования

2. В чём разница между декларативными и императивными языками?

Языки программирования

- Императивные языки обеспечивают возможность задать список действий, которые, затем, машина неукоснительно выполнит.
- Декларативные языки позволяют описать различные сущности и их взаимосвязи, независимо от действий, которые машина предпримет для их обеспечения.

Языки программирования

3. В чём разница между компилятором и интерпретатором?

Языки программирования

- Компилятор лишь конвертирует предоставленные вами тексты в вид понятный «исполнителю», не исполняя её.
- Интерпретатор же непосредственно занимается исполнением команд, причём на вход ему подаётся изначальный текст программы, а не скомпилированный.

Языки программирования

4. Для чего применяется язык С?

Языки программирования

Язык С – быстрый и простой, находит применение в несложных но ресурсоёмких системах.

Например, вычисление факториалов, поиск и сортировка в массивах.

Языки программирования

5. Для чего применяется язык JS?

Языки программирования

Программы на JS гораздо медленней программ на C, но они позволяют молниеносно создавать системы высокой сложности с большим количеством разнородных взаимосвязанных компонентов.

Операции, операторы

1. Каково значение операций в императивных языках программирования?

Операции, операторы

**Программы на императивных языках
состоят в основном из операций.**

**В том числе, как исполняемых
процессором, так и нет.**

Операции, операторы

2. Перечислите основные типы операций.

Операции, операторы

- Присвоение
- Арифметика
- Логика
- Доступ
- Управление программой
- Управление средой

Операции, операторы

3. Какие операторы формирования выражений вы знаете?

Операции, операторы

+ - * / % ++ --

|| && !

| & ^ ~

> < >= <= == !=

+= -= *= /= %= |= &= ^=

()

Операции, операторы

4. Перечислите операторы управляющие ходом работы программы.

Операции, операторы

`if, else, switch`

`for, while, do while`

`break, continue, return`

`()`

`{ }`

`try, catch`

Переменные, массивы, объекты

1. Что такое переменная?

Переменные, массивы, объекты

Переменная – это программная ячейка памяти.

**В отличие от аппаратной памяти, ячейки
представленные переменными могут иметь
разный размер и тип содержимого, определяемые
языком или самим программистом.**

Переменные, массивы, объекты

2. Что может храниться в переменной?

Переменные, массивы, объекты

Данные любого рода:

- Числа
- Строки
- Другие переменные (объекты, массивы)
- Программный код (функции)
- И т.д.

Переменные, массивы, объекты

3. Что представляют собой массивы?

Переменные, массивы, объекты

Массив – это переменная, внутри которой лежит пронумерованное множество других переменных.

- **Массив может быть и пустым.**
- **Максимальный размер массива ограничен возможностями компьютера.**

Переменные, массивы, объекты

4. Для чего нужны массивы?

Переменные, массивы, объекты

Массивы принято использовать для хранения наборов однородных данных.

- Например, список покупок, список учащихся.

В массивах удобно искать, сортировать, обрабатывать, добавлять, удалять данные.

Переменные, массивы, объекты

5. Что представляют собой объекты?

Переменные, массивы, объекты

Объект – это переменная, внутри которой множество других именованных переменных.

Объект может быть пустым.

Объект для внешнего мира представляется единой сущностью, работающей по определённому принципу.

Переменные, массивы, объекты

6. Для чего нужны объекты?

Переменные, массивы, объекты

В виде объектов представляют модели реального или вымышленного мира.

В объект включают свойства и задают поведение в соответствии с моделируемой сущностью.

Объекты используются когда сущность не удаётся представить в виде простого числа или строки: например она имеет несколько важных характеристик или сложный закон поведения.

Функции

1. Что такое функция?

Функции

Функция – это именованный или иначе обозначенный кусок программного кода, который может быть многократно выполнен.

Как правило, функции способны принимать несколько входных параметров перед выполнением, и оставлять один результат после своего выполнения.

Функции

2. **Сигнатура функции: возвращаемое значение, принимаемые аргументы, имя.**

Функции

Сигнатура – то что отличает одну функцию от другой.

- **Имя – название функции.**
- **Аргументы – входные данные, их значения задаются при каждой операции вызова.**
- **Возвращаемое значение – результат работы функции.**
Обычно устанавливается в процессе завершения работы функции.

Функции

3. Хранение функции в переменной.

Функции

Написав код функции, мы можем:

- **Хранить его в переменных.**
- **Передавать его между переменными.**
- **Вызывать выполнение этого кода оператором вызова на любой из переменных где он хранится.**

Ваши вопросы