JavaScript

WEB COURSE ORT DNIPRO

ORTDNIPRO.ORG/WEB

1. Интерактивное Программное Обеспечение



DExample ViewPoint Document

User-Interface Design

To make it easy to compose text and graphics, to do electronic filing, printing, and mailing all at the same workstation, requires a revolutionary user interface design.

Bit-map display - Each of the pixels on the 19" screen is mapped to a bit in memory; thus, arbitrarily complex images can be displayed. The 6085 displays all fonts and graphics as they will be printed. In addition, familiar office objects such as documents, folders, file drawers and in-baskets are portrayed as recognizable images.

The mouse - A unique pointing device that allows the user to quickly select any text, graphic or office object on the display.

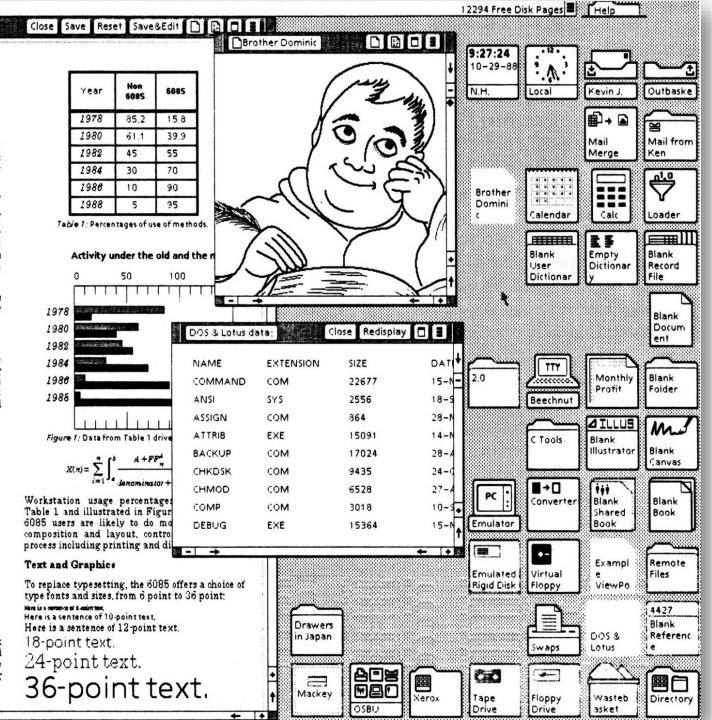
See and Point

All functions are visible to the user on the keyboard or on the screen. The user does filing and retrieval by selecting them with the mouse and touching the MOVE, COPY, DELETE OF PROPERTIES command keys. Text and graphics are edited with the same keys.



Shorter Production Times

Experience at Xerox with prototype work stations has shown shorter production times and thus lower costs, as a function of the percentage of use of the workstations. The following equation can be used to express this:



Скевоморфизм -

орнамент или элемент дизайна, который скопирован с формы другого объекта, но изготовлен из других материалов или иным методом. /Википедия.





Элементы интерфейса первых версий iOS.

Скевоморфизм -

орнамент или элемент дизайна, который скопирован с формы другого объекта, но изготовлен из других материалов или иным методом. /Википедия.

2. Событийная модель управления

Интерактивное программное обеспечение и





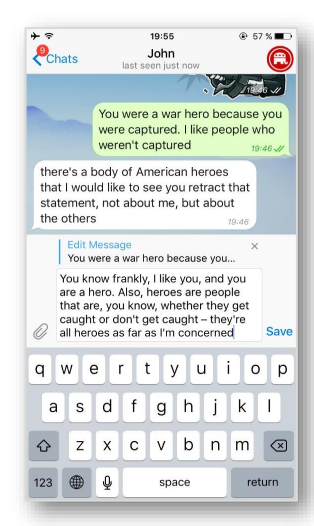


Событийная модель управления

Интерактивное программное обеспечение + событийная модель управления







3. Интерактивное программное обеспечение ...в браузере...

HTML статичен

Что неудивительно, ведь **HTML** (и **CSS**) не является языком программирования.



После того как страница загрузиться в браузер она остаётся неизменной, информация на ней не изменяется. Чтобы получить другую информацию, нужно загрузить другую страницу. Однако пользователи (поработав с настольным программным обеспечением) привыкли к какой-никакой но интерактивности.

HTML/CSS – декларативные языки

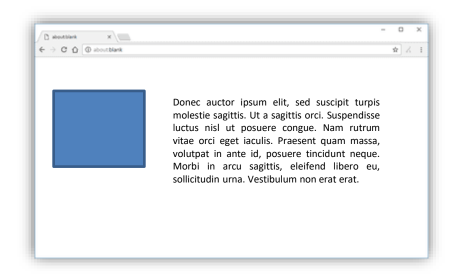
Декларативные языки при помощи директив позволяют указать какой результат мы хотим получить, но не путь его достижения (путь его достижения определяет компьютер). Побочный эффект: всё что не предусмотрено имеющимися директивами — реализовать не получится.

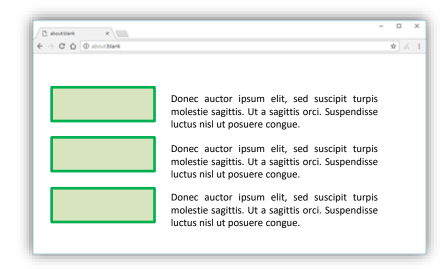
JavaScript – императивный язык

Императивные языки (как правило языки программирования относятся к этой категории) — языки состоящие из инструкций (малых действий, «шагов») выполняемых в определённой последовательности. Тем самым код на императивном языке описывает путь достижения желаемого результата.

Отличительная черта императивных языков: работа (обработка) данных, описание логики (ветвления) работы программы.

Задачи JavaScript?





Изменение содержимого страницы (в первую очередь данных). А за содержимое страницы отвечает разметка...

Задачи JavaScript

1. Манипуляция элементами (тегами) HTML-страницы (когда страница уже в браузере посетителя);

А если конкретнее, то: **изменять разметку документа**. Ведь браузер «нарисует» только то что описано в разметке.

2. Делать что-то в ответ на действия пользователя (реагировать на действия пользователя).

4. На практике

Hello, JS!



Click on the photo to display the next one

Photo #1

«Листалка» фотографий

Задача JavaScript — изменять разметку страницы, ссылка на изображение в теге тоже относиться к разметке страницы...

Воспользуйтесь шаблоном в репозитории занятия ./src/javascript-demo-example/

5. JavaScript — язык программирования



Три базовые технологии Front End разработки

JavaScript – язык программирования

его «составные части»

Переменные / Типы / Операции

Ветвления (условные операторы)

Циклы / Массивы (структуры данных)

Функции

Объекты

6. Алгоритм

Алгоритм

Задача: Скрипт должен рассчитывать сколько гривен **в день** приносит вкладчику депозит размещенный на **полтора года** по ставке в **20**% годовых?

Проблемы:

- ✓ Дан недостаточный объём данных или часть данных задана неявно, нужно уточнять;
- √ Часть данных избыточна;
- ✓ Есть сторонние факторы, не известные заранее, но влияющие на результат.

Алгоритмы

Задача: Скрипт должен рассчитывать сколько гривен **в день** приносит вкладчику депозит размещенный на **полтора года** по ставке в **20%** годовых?

Алгоритм:

- 1. Уточняем сумму депозита.
- 2. Рассчитываем сколько будет дохода за целый год:

Доход = Сумма*
$$(20%/100)$$
;

3. Считаем доход за 1 день:

```
Доход день = Доход / Количество дней в году;
```

4. Расчитываем налоги:

```
Сумма_налога = Доход_день*((18% + 1,5%)/100);
```

5. Учитываем налог:

```
Доход_день_после_налога = Доход_день - Сумма налога;
```

6. Выводим результаты.

Будет полезным

Prometheus | Harvard CS50 | v. 2019







Вводный курс по компьютерным наукам (*Computer Science*) и основам программирования от *Гарвардского* университета.

На следующем занятии

JS: Переменные и операции

Javascript

```
<script type="text/javascript">
    switch (new Date().getDay()) {
    case 6:
        text = "Friday";
        break;
    case 0:
        text = "Sunday";
        break;
    default:
        text = "Choose Your Day";
}
</script>
```