

Welcome on frontend PRO

Sergey Savchuk

Fullstack developer

@Sergey_Savchuk

План заняття



- Знайомство.
- Взаємодія з користувачем через примітивні функції.
- Підключення скриптів, перший запуск програми.
- Коментарі.
- Git. Github

Ter <script></script>



Аргументи:

- async
- defere
- type legasy, зараз використовується тільки у JS-модулях.
- language JavaScript by deault.
- src абсолютний шлях до файлу, або відносний від місця розташування сторінки. Також може бути url до файлу.

Strict mode



Оголошення - "use strict" or 'use strict'

Сучасний мод для js, введено після переходу на ECMAScript5.

Додасть

- Обробку помилок;
- Виправлення помилок та росту працездатності обробки коду;
- Забороняє використовувати деякі елементи синтаксису;

Сінтаксіс

++ – оператор інкременту;

-- - оператор декременту.



```
Присвоєння - оператор " = ".
Передача даних у функції - ви можете передавати данні як аргументи у функції.
Оператори математики:
   + – додавання;
   % – ділення за модулем;
```





- 1. Тільки англійська, ніякого трансліту.
- 2. Використовуйте короткі назви тільки локально.
- 3. Якщо вам потрібно ввести декілька слів, використовуйте snakeCase;
- 4. Ім'я змінної має відобржати суть!

Важливо пом'ятати

"Зайва" змінна – добро, а не зло.

Змінні



Змінна - іменоване сховище даних. Наприклад коробка де ви зберігаєте речі.

Ключові слова:

- var writable
- let writable
- const readable

Примітивні функції



alert(value) - показує повідомлення та чекає, поки користувач натисне кнопку «ОК».

prompt(value, [default]) - відображає модальне вікно з текстом, полем для введення тексту та кнопками ОК/Скасувати.

confirm(value) - відображє модальне вікно з текстом запитання (value) і двома кнопками: ОК та Відміна.

Коментарі

```
hillel
IT school
```

```
Однорядкові - //
Багаорядкові - /* */
```

Вожені коментарі не підтримуються!

Git



Існують два основні типи систем керування версіями: з централізованим сховищем та розподіленим.

Git – найпопулярніша CVS (Control Version System).

Git — це розподілена система контролю версій, яка дозволяє відстежувати історію розробки і спільно працювати над складними проектами з будь-якої точки світу.

Головна перевага Git — в тому, що він дуже швидкий і прозорий. Він зручний для нелінійної розробки і ефективний як для невеликих проектів, так і для великих систем з тисячами учасників.

На відміну від Perforce, CVS та інших, Git зберігає знімки репозиторіїв, а не списки змін в файлах, і внаслідок цього працює набагато швидше.

Git — розподілена система. Якщо сервер з віддаленим репозиторієм вийде з ладу, можна відновити код з локальної копії. Якщо локальна копія постраждає, можна завантажити код із сервера за кілька хвилин.

Git



Генерація ssh

https://docs.github.com/en/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent

Додавання ssh

https://docs.github.com/en/authentication/connecting-to-github-with-ssh/adding-a-new-ssh-key-to-your-github-account

Tест ssh

https://docs.github.com/en/authentication/connecting-to-github-with-ssh/adding-a-new-ssh-key-to-your-github-account



Дякую за увагу