

Join GitHub today

GitHub is home to over 28 million developers working together to host and review code, manage projects, and build software together.


Sign up


Dismiss

<>

Branch: master / phase-0-activities / README-WEEK-5.md

Find fileCopy path

 initialdmitri Update README-WEEK-5.md85dd00e on Apr 29

5 contributors

57 lines (38 sloc) | 3.24 KB

RawBlameHistory



Hacktiv8 Phase 0 Week 5: Recursive, Regex, and Object Oriented Programming in JavaScript



Selamat sudah melalui kegiatan pekan kelima! Setelah tiga minggu penuh bermain dengan console dan logika, minggu ini kita akan berlatih tentang konsep Rekursif, Regex, serta tipe data Object di JavaScript.





Senin - Online Live Coding (Arrays, Looping, & Conditionals)

Tiba saatnya kita melakukan Live Coding Online yang bertujuan untuk menguji kemampuanmu sesuai dengan yang telah kamu pelajari dan kamu latih di pekan ini. Melalui live coding ini kami akan menilai pengertian kamu selama ini tentang JavaScript, dan tentunya kami akan memberikan feedback agar kamu bisa meningkatkan bagian mana yang masih kurang. Sesi online live coding ini, tidak seperti tantangan-tantangan di hari-hari sebelumnya. **Kamu tidak bisa mengulang atau memperbaiki apa yang telah kamu kerjakan di sesi live coding.** Sesi live coding tidak dibuat untuk membuatmu gagal, namun untuk memastikan apakah kamu telah terlatih dengan soal-soal coderbyte sebelumnya. Gagal di sesi live coding tidak mutlak membuatmu gagal di Phase 0, namun akan mempengaruhi keputusan instruktur untuk bisa melanjutkanmu ke Phase 1.

Selasa - Review Array and object

-  [\[Exercises 1\] Deep Sum](#)
-  [\[Exercises 2\] Naik Angkot](#)
-  [\[Exercises 3\] Highest Score](#)
-  [\[Exercises 4\] Graduates](#)

Rabu - Git Branch




-  [Cara Submit menggunakan Git Branch \(Untuk Exercises Hari Rabu\)](#)
-  [\[Exercises 5\] Damage Calculation](#)
-  [\[Exercises 6\] Melee Ranged Grouping](#)

Kamis - Regex

-  [Mengenal Regular Expressions](#)
-  [\[Exercises 7\] Hapus Simbol](#)
-  [\[Exercises 8\] Cari Pelaku](#)

Jumat - Document Object Model (DOM)

Akhirnya beberapa pekan tantangan yang penuh logika berakhir. Sekarang, kamu akan mempelajari DOM, yang akan membuat website kamu menjadi interaktif dan menarik! Kamu akan ditantang dengan DOM di week 6 setelah final live coding, jadi silakan baca materi ini setelah kamu telah siap untuk mengambil final live coding di Senin pekan depan.

-  [Mengenal DOM](#)
-  [Membuat DOM](#)
-  [Menjelajah DOM](#)

Sabtu dan Minggu

- [Refleksi kegiatan pekan ini](#)
- [Blogging teknikal terkait skill pekan ini](#)

Selamat berpetualang dengan istilah dan teknologi yang makin seru! Jika ada hal yang perlu ditanyakan, langsung saja berdiskusi di grup ya.

Salam,

Tim Hacktiv8

