Raw

Blame

History

Hacktiv8 Phase 0 Week 4: Logics in JavaScript



Selamat sudah melalui kegiatan pekan ketiga! Di pekan keempat ini, kita akan fokus untuk mengasah logika dan pemrograman kita dengan terus mengerjakan tantangan. Minggu ini mungkin akan sulit, karena sangat banyak tantangan dengan berbagai bentuk yang harus kamu selesaikan. Namun, dengan tetap semangat, maka kamu pasti bisa menyelesaikan seluruh tantangan ini!



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 - Numbers Crunching and Play with Strings

Hari baru, tantangan baru! terus tantang diri kamu untuk mengahadapi tantangan baru minggu ini dan percayalah semuanya akan terbalaskan pada waktunya 😄

• 🔥 [Exercises 1] Angka Prima

72 lines (52 sloc)

3.97 KB

- 🕹 [Exercises 2] Faktor Persekutuan Terbesar • 🕹 [Exercises 3] Cari Median
- **&** [Exercises 4] Cari Modus
- 🖐 [Exercises 5] Ubah Huruf
- **(Exercises 6)** Hitung Huruf
- **Rabu Built-in Functions Mastery**

Hari kedua di pekan keempat. Keep up the good work! Banyak tantangan menunggu seminggu ke depan 🔤

• 🔥 [Exercises 8] Urutkan Abjad

• 🔓 [Exercises 7] Digit Perkalian Minimum

- 🕕 [Exercises 9] Tukar Ukuran
- 💃 [Exercises 10] Cek AB

Kamis - Object Literal

Lanjutkan perjuanganmu di tengah banyaknya tantangan yang diberikan di pekan ke empat. Materi Object Literal

- **(Exercises 11)** Change me
- **&** [Exercises 12] Shopping Time!
- **Exercises 13**] Toko X
- **Jumat Modularizing Code using Functions & Recursive Functions**

• Mengenal Rekursif

- **(Exercises 14)** Most Frequent Largest Numbers
- **(Exercises 15)** Password Generator
- **(Exercises 17)** Total Digit Rekursif

• **(Exercises 16)** Makan Terus Rekursif

• 💃 [Exercises 18] Kali Terus Rekursif

• Refleksi kegiatan pekan ini

Sabtu dan Minggu

- Blogging teknikal terkait skill pekan ini
- Selamat berpetualang dengan logika lebih lanjut! Jika ada hal yang perlu ditanyakan, langsung saja berdiskusi di grup ya.

Privacy

Security

Salam,

Tim Hacktiv8

© 2018 GitHub, Inc. Terms



Status Help

Shop

Blog

About

Contact GitHub