

✓


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

<>

 irsyahms revisi week 4, tambah soal modular function

0761f98 on Feb 13

6 contributors

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 menghadapi tantangan baru minggu ini dan percayalah semuanya akan terbalaskan pada waktunya 😊

- 📌 [\[Exercises 1\] Angka Prima](#)
- 📌 [\[Exercises 2\] 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 🧊

- 📌 [\[Exercises 7\] Digit Perkalian Minimum](#)
- 📌 [\[Exercises 8\] Urutkan Abjad](#)
- 📌 [\[Exercises 9\] 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](#)
- 📌 [\[Exercises 16\] Makan Terus Rekursif](#)
- 📌 [\[Exercises 17\] Total Digit Rekursif](#)
- 📌 [\[Exercises 18\] Kali Terus Rekursif](#)

Sabtu dan Minggu

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

Selamat berpetualang dengan logika lebih lanjut! Jika ada hal yang perlu ditanyakan, langsung saja berdiskusi di grup ya.

Salam,

Tim Hacktiv8

