

Tugasan Minggu 2

Untuk minggu ini, tugas anda adalah untuk menghasilkan satu reka bentuk web dalam fail Figma di sini:

<https://www.figma.com/file/oulTm4jGzI6XC0jqYUANaz/Untitled?type=design&node-id=0-1&mode=design&t=O6n0FzyEVbqGs4MD-0>

Objektif tugas minggu ini:

- Untuk **belajar menggunakan Figma** (sebuah alat yang biasa digunakan oleh pereka bentuk/*designer* untuk berkolaborasi dengan orang lain, terutamanya pengaturcara).
- Untuk **berlatih menggunakan CSS** untuk menyusun atur elemen HTML menggunakan **strategi flexbox**.
- Untuk teruskan latihan menggunakan atribut CSS yang lain.

Dalam Figma tersebut, terdapat 3 skrin:

- **Skrin pertama adalah tugas anda.** Anda dikehendaki untuk menghasilkan kod untuk membuat halaman tersebut.
- **Skrin kedua** adalah skrin yang sama dengan skrin pertama, tetapi untuk **skrin yang lebih kecil**. Dengan menggunakan flexbox, anda perlu menggunakan satu HTML yang sama untuk mendapatkan dua paparan berbeza.
- **Skrin ketiga adalah pilihan.** Anda tidak perlu menghantar skrin ini, tetapi disediakan sebagai cabaran sekiranya anda merasakan perlu latihan sendiri untuk flexbox.

Nota:

- Anda **tidak perlu kejarkan kesempurnaan**. Untuk tugas ini, anda diminta untuk **fokus kepada susunan dahulu** sebelum fokus kepada elemen lain seperti lekukan sempadan (*border radius*) dan lain-lain. Anggap kesempurnaan sebagai satu tambahan untuk anda latih perkara lain selain flexbox.
- Mulakan dengan skrin pertama, dan siapkan keseluruhan. Kemudian, baru mula untuk buat penambahbaikan untuk sesuaikan dengan skrin yang lebih kecil (seperti di skrin kedua).
- Aset yang digunakan dalam Figma hanyalah sekadar panduan. Anda boleh menggunakan apa-apa gambar yang sama dan mudah untuk kesemua tempat gambar sekiranya mahu fokus dengan flexbox tanpa perlu fokus kepada pemilihan gambar.
- Anda boleh daftar akaun anda (*sign in*) ke dalam Figma untuk mendapat akses kepada peralatan dalam Figma. Anda boleh melihat kod warna, eksport gambar, dan sebagainya. Anda boleh bertanya mentor anda untuk mengetahui lebih lanjut berkaitan penggunaan Figma.
- Anda diberi pilihan untuk menggunakan inline style, `style="stail_anda"`, atau menggunakan `class` dan `id`, kemudiannya menggunakan `style`, atau teruskan untuk mengasingkan CSS menggunakan fail `.css`. Tiada masalah.

Atribut CSS yang mungkin boleh digunakan (sebagai panduan sahaja, anda boleh gunakan mana-mana yang anda rasa relevan):

- display
- flex-direction
- flex-wrap
- gap
- align-items
- justify-content
- flex-basis
- flex-grow
- flex-shrink
- background-color
- border
- border-radius
- text-align
- color
- padding
- margin
- width
- height
- min-width
- max-width
- min-height
- [Bonus] position