## Tugasan Minggu 2

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

 $\frac{https://www.figma.com/file/oulTm4jGzl6XC0jqYUANaz/Untitled?type=design&node-id=0-1\&mod$ 

## Objektif tugasan 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 tugasan 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 kendiri untuk flexbox.

## Nota:

- Anda tidak perlu kejarkan kesempurnaan. Untuk tugasan 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 bertanyakan 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