Materi Pertemuan 1  
1. Membuat Struktur HTML Dasar dengan cara Shift + angka 1 (tanda seru)  
2. SEO = Search Engine Optimization (untuk membuat web berada di posisi paling atas pada search engine(yahoo, google))  
3. Menghubungkan HTML dengan css (relative url)  
4. Membuat Navigation bar yg multiple page  
5. Membuat Pages (home, about, contact)  
6. Membuat heading (h1,h2,h3 – h6)  
7. Untuk penghubungan css disesuaikan dengan nama class yg ada di html (diawali dengan . (titik))  
8. Konsep Parent akan mempengaruhi child (tapi tidak mempengaruhi cucu)  
  
  
  
Display :   
Inline = Horizontal  
Block = Vertical  
  
Flex Box  
Flex = Horizontal dan Vertical  
Flex-direction = row / column  
  
justify-content = mengubah posisi component menjadi horizontal (x)  
align-items = mengubah posisi component menjadi vertical (y)  
Materi Pertemuan 2  
semua tag itu memiliki attribute (fitur)  
dan semua tag di html memiliki attribute class  
<> = tag pembuka  
</> = tag penutup  
  
padding = jarak dalam component  
example: padding: 0px 20px;  
angka pertama = untuk vertical  
angka kedua = untuk horizontal  
  
margin = jarak luar component  
example: margin: 0px 20px;  
angka pertama = untuk vertical  
angka kedua = untuk horizontal  
  
  
  
width = mengatur lebar sebuah component  
height = mengatur tinggi sebuah component  
border-radius = untuk memberikan efek tumpul pada component  
gap = untuk mengatur jarak antar component (kebuka jika menggunakan flex)  
  
<img/> memiliki attribute src (source) untuk mengambil sumber gambar