1. Sebutkan dan jelaskan jenis-jenis embedded yang kalian ketahui
2. Sintaks Iframe biasanya digunakan untuk?
3. Sebutkan macam-macam atribut pada Object
4. Atribut loop digunakan untuk?
5. Sebutkan kegunaan atribut cross origin

Jawaban

1. Jenis-jenis embedded

* **IFrame** adalah sebuah komponen dari file HTML yang memungkinkan Anda menyematkan video, audio, map, dokumen, dan file lainnya ke dalam sebuah halaman website.
* **Object** adalah salah satu konten tertanam (embedded) pada web, digunakan untuk menanam audio, video, pdf, flash dan lain-lain
* **Video Embed** digunakan untuk melakukan embed video pada web
* **Audio Embed** digunakan untuk melakukan embed audio pada web

1. Biasa digunakan untuk menyematkan video, audio, map, dokumen, dan file lainnya ke dalam sebuah halaman website
2. Atribut type digunakan untuk menentukan tipe objek

* Atribut data digunakan sebagai sumber data/objek
* width digunakan untuk menentukan lebar objek
* Atribut height digunakan untuk menentukan tinggi objek

1. Mengulang
2. Ketika permintaan tidak cocok dengan Kebijakan Asal yang Sama, atribut crossorigin **HARUS** ada agar integritas file dapat diperiksa. Dengan integritas yang ditetapkan pada asal eksternal dan crossorigin yang hilang, browser akan memilih untuk 'fail-open' yang berarti akan memuat sumber daya seolah-olah atribut integritas tidak diatur.

Nilai:

anonim - Permintaan lintas asal (yaitu, dengan Origin: header HTTP) dilakukan. Tetapi tidak ada kredensial yang dikirim (yaitu, tidak ada cookie, tidak ada sertifikat X.509, dan tidak ada otentikasi HTTP Basic yang dikirim). Jika server tidak memberikan kredensial ke situs asal (dengan tidak mengatur header HTTP Access-Control-Allow-Origin: ), sumber daya akan tercemar dan penggunaannya dibatasi.

use-credentials - Permintaan lintas asal (yaitu, dengan Origin: header HTTP) dilakukan dengan kredensial (yaitu, cookie, sertifikat, dan otentikasi HTTP Basic dilakukan). Jika server tidak memberikan kredensial ke situs asal (melalui Access-Control-Allow-Credentials: header HTTP), sumber daya akan tercemar dan penggunaannya dibatasi.