|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Javascript 2 | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Membuat array, ciri ciri array adalah dengan menggunakan tanda “[]”.

2. Pemanggilan array jika array tersebut adalah function seperti array[].

3. Membuat object dengan ciri ciri menggunakan tanda {isi object}.

4. Membuat variabel di dalam object adalah seperti nama variabel : isi variabel jika banyak menggunakan tanda “,”.

5. Jika variabelnya di deklarasikan sebagai string maka pemanggilannya menggunakan tanda “”.

6. Membuat DOM di dalam javascript.

7. Document.querySelector digunakan untuk memilih atau menyeleksi.

8. InnerText digunakan membuat atau mengembalikan konten teks dari node yang ditentukan.

9. Event onclik digunakan untuk menampilkan event jika di klik.

10. AddEventListener adalah metode menempel event handler untuk elemen tertentu.

11. Event onmouseover digunakan untuk menampilkan event jika cursor melewati elemen.

12. InnerHTML digunakan untuk membuat atau mengembalikan konten HTML dari sebuah elemen.

13. Membuat Counter UP DOWN.

14. QuerySelectorALL digunakan untuk mengembalikan semua elemen yang ada di document yang di pilih.

15. Async digunakan seperti saat menggunakan <script> yang ditaruh di bawah.

16. Defer digunakan untuk memerintahkan browser untuk menjalankan DOM terlebih dahulu dan tidak menunggu scriptnya.

17. ParseFloat digunakan untuk merubah tipe data string ke tipe data float/number.

18. Push untuk menambahkan elemen pada baris terakhir.

19. Pop untuk mengambil elemen dari elemen yang terakhir.

20. Shift untuk mengekstrak elemen pertama dan menampilkannya.

21. Unshit untuk menambah elemen pada elemen yang pertama.

22. Splice untuk mengambil array dimulai dari index yang ditentukan sampai index yang ditentukan juga (dihapus), misal : (0, 3).

23. Slice untuk mengambil array tanpa dihapus.

24. Concat untuk menggabungkan 2 array.

25. ForEach untuk menampilkan semua isi yang ada di array.

26. Filter untuk menampilkan elemen yang lulus dari pengujian yang dilakukan.

**Saya Belum Mengerti**

1. Perbedaan antara defer dan async.