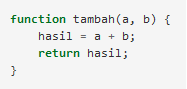
1. TIPE DATA

|  |  |
| --- | --- |
| Tipe Data | Keterangan |
| String | Tipe data karakter |
| Number | Tipe data angka |
| Boolean | Tipe data boleh yang berisi benar atau salah |
| Undefined | Tipe data nilai yang tidak terdefinisi |
| Null | Tipe data kosong , tidak ada |

1. FUNGSI

|  |  |
| --- | --- |
| Fungsi | Keterangan |
| decodeURI() | digunakan untuk memecahkan kode URI |
| decodeURIComponent() | Memecahkan kode komponen URI |
| encodeURI() | Mengkodekan URI |
| encodeURIComponent() | Mengkodekan komponen URI |
| escape() | Deprecated in version 1.5. Use [encodeURI()](https://www.w3schools.com/jsref/jsref_encodeuri.asp) or [encodeURIComponent()](https://www.w3schools.com/jsref/jsref_encodeuricomponent.asp) instead |
| eval() | Mengevaluasi string dan mengeksekusinya |
| isFinite() | Menentukan suatu nilai legal |
| isNaN() | Menentukan suatu nilai illegal |
| Number() | Konversi object menjadi angka |
| parseFloat() | Menjadikan string dan mengembalikan floating point |
| parseInt() | Menjadikan string dan mengembalikan integer |
| String() | Konversi objek menjadi karakter |
| unescape() | Deprecated in version 1.5. Use [decodeURI()](https://www.w3schools.com/jsref/jsref_decodeuri.asp) or [decodeURIComponent()](https://www.w3schools.com/jsref/jsref_decodeuricomponent.asp) instead |

1. Membuat suatu fungsi didalam javascript



Keterangan :

1. function merupakan kode dari javascript karna kita akan membuat suatu fungsi
2. Tambah merupakan nama dari fungsi
3. (a, b) merupakan parameter , parameter boleh kosong , boleh juga diisi
4. hasil = a+b merupakan suatu proses dari suatu fungsi , kita dapat membuat proses yg lain.
5. return hasil merupakan nilai kembalian dari variabel hasil