1. array.js

one

undefined

three

undefined

4

0-2

1-2

1. breakContinue.js

Nilai n = 1

Nilai x = 1

Nilai n = 2

Nilai x = 3

1. breakWithLabel.js

Nilai k = 0

Nilai m = 5

1. cons.js

Posisi menu = Home

F:\latihan\_1\cons.js:7

MENU = "About";

^

TypeError: Assignment to constant variable.

at Object.<anonymous> (F:\latihan\_1\cons.js:7:6)

at Module.\_compile (module.js:652:30)

at Object.Module.\_extensions..js (module.js:663:10)

at Module.load (module.js:565:32)

at tryModuleLoad (module.js:505:12)

at Function.Module.\_load (module.js:497:3)

at Function.Module.runMain (module.js:693:10)

at startup (bootstrap\_node.js:188:16)

1. doWhile.js

2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

1. dynamic.js

Jumlah mahasiswa dalam satu kelas = 30

1. for.js

0

1

2

3

4

5

6

7

8

1. forIn.js

Nilai dari iterasi a adalah: 1

Nilai dari iterasi b adalah: 2

Nilai dari iterasi c adalah: 3

1. fungsiAnonim.js

100

1. fungsiRekursif.js

factorial(6) = 720

1. if.js

hanya dikerjakan jika kondisi bernilai benar/true

Masukkan angka nilai: 3

Tidak lulus

1. json.js

John Smith has this phone number = 212 555-1234

1. nested.js

Nilai = 2

F:\latihan\_1\nested.js:16

tambahkan();

^

ReferenceError: tambahkan is not defined

at Object.<anonymous> (F:\latihan\_1\nested.js:16:1)

at Module.\_compile (module.js:652:30)

at Object.Module.\_extensions..js (module.js:663:10)

at Module.load (module.js:565:32)

at tryModuleLoad (module.js:505:12)

at Function.Module.\_load (module.js:497:3)

at Function.Module.runMain (module.js:693:10)

at startup (bootstrap\_node.js:188:16)

at bootstrap\_node.js:609:3

1. readline.js

What do you think of node.js? good

Thank you for your valuable feedback: good

1. switch.js

Menu

====

1. Mengisi data

2. Mengedit data

3. Menghapus data

4. Mencari data

Masukkan angka pilihan anda: 1

Pilihan anda: 1

Anda memilih menu pengisian data

1. throw.js

Error: Pembagian oleh angka 0

1. try.js

Error: gakAdaFungsiIni is not defined

Bagian 'pembersihan', akan dikerjakan, apapun yang terjadi

1. while.js

Nilai n = 1

Nilai x = 1

Nilai n = 2

Nilai x = 3

Nilai n = 3

Nilai x = 6

Nilai n = 4

Nilai x = 10

Nilai n = 5

Nilai x = 15