


Join GitHub today

GitHub is home to over 28 million developers working together to host and review code, manage projects, and build software together.

Sign up

Dismiss




Branch: **master** ▾

phase-0-activities / **modules** / **anchor-main-loop-asterisks.md**

Find file

Copy path

 **adhywiranata** update loops challenge

edae282 on Jan 29

1 contributor


78 lines (53 sloc)


1.6 KB

Raw

Blame

History





Looping

Soal looping - asterisk ini memiliki 3 nomor.

1. Menyusun Barisan Bintang

Problem

Pada tugas ini kamu diminta untuk melakukan looping dalam JavaScript untuk menampilkan di console barisan asterisks (bintang). Setiap baris memiliki 1 simbol '*'.

Skeleton Code

```
var rows1; // input the number of rows

// do loops to display asterisks in the console.
```

Output

jika rows1 = 5

```
*
*
*
*
*
```

2. Menyusun Barisan Bintang Dengan Nested Looping

Problem

Pada tugas ini kamu diminta untuk melakukan looping dalam JavaScript untuk menampilkan di console barisan asterisks (bintang). Setiap baris memiliki jumlah simbol '*' sesuai dengan jumlah baris. Manfaatkan **nested loop** atau loop di dalam loop untuk menyelesaikan kasus ini.

Skeleton Code

```
var rows2; // input the number of rows

// do loops to display asterisks in the console.
```

Output

jika rows2 = 5

```
*****
*****
*****
*****
*****
```

3. Menyusun Barisan Tangga Bintang Dengan Nested Looping

Problem

Pada tugas ini kamu diminta untuk melakukan looping dalam JavaScript untuk menampilkan di console barisan asterisks (bintang) dalam bentuk tangga. Setiap baris memiliki jumlah simbol '*' sesuai dengan nomor baris. Baris pertama, hanya ada satu bintang. Baris kedua, dua bintang, baris ketiga tiga bintang, dan seterusnya. Manfaatkan **nested loop** atau loop di dalam loop untuk menyelesaikan kasus ini.

Skeleton Code

```
var rows3; // input the number of rows

// do loops to display asterisks in the console.
```

Output

jika rows3 = 5

```
*
**
***
****
*****
```