

[∞]String

1. Let's Form a Sentence

Soal latihan string ini memiliki 4 nomor. Simpan di 1 file yang sama!

Problem

Tambahkan nilai word satu per satu dengan nilai variable lain untuk membentuk sebuah kalimat. Jangan lupa menambahkan spasi di setiap kata, dan tampilkan di console hasil penggabungannya! Kamu tidak perlu membuat variable baru!

Pada tugas ini kamu diminta untuk melakukan penambahan string menggunakan simbol +. Disediakan variable word.

Skeleton Code

```
var word = 'JavaScript';
var second = 'is';
var third = 'awesome';
var fourth = 'and';
var fifth = 'I';
var sixth = 'love';
var seventh = 'it!';
```

JavaScript is awesome and I love it!

Output

```
2. Index Accessing - 1 by 1
```

Problem

Pada tugas ini kamu diminta untuk "memecah" sebuah kalimat dan menampilkan setiap kata didalamnya. Untuk soal nomor

ini, gunakan akses satu per satu karakter dari string untuk mengambil setiap huruf dalam kata. Terasa manual? Tidak apaapa, kita coba ini dulu untuk saat ini. **Hints**

Saat kamu mendapatkan tiap huruf, untuk membentuk setiap kata kamu tinggal menggunakan simbol + untuk membentuk

kata tersebut!

Skeleton Code

var word = 'wow JavaScript is so cool'; var exampleFirstWord = word[0] + word[1] + word[2];

```
var secondWord; // do your own!
  var thirdWord; // do your own!
  var fourthWord; // do your own!
  var fifthWord; // do your own!
  console.log('First Word: ' + exampleFirstWord);
  console.log('Second Word: ' + secondWord);
  console.log('Third Word: ' + thirdWord);
  console.log('Fourth Word: ' + fourthWord);
  console.log('Fifth Word: ' + fifthWord);
Output
```

Second Word: JavaScript Third Word: is Fourth Word: so

First Word: wow

var word3 = 'wow JavaScript is so cool';

var secondWord3; // do your own!

var exampleFirstWord3 = word.substring(0, 3);

```
Fifth Word: cool
3. Breaking Sentence (Again) using Substring
Problem
```

Skeleton Code

Mirip seperti soal nomor 2, namun kali ini gunakan substring untuk mengambil potongan dari tiap kata!

```
var thirdWord3; // do your own!
  var fourthWord3; // do your own!
  var fifthWord3; // do your own!
  console.log('First Word: ' + exampleFirstWord);
  console.log('Second Word: ' + secondWord);
  console.log('Third Word: ' + thirdWord);
  console.log('Fourth Word: ' + fourthWord);
  console.log('Fifth Word: ' + fifthWord);
Output
  First Word: wow
  Second Word: JavaScript
```

Fourth Word: so

Third Word: is

```
Fifth Word: cool
4. Breaking Sentence (yet Again) and Count Each Length
Problem
```

Skeleton Code

Mirip seperti soal nomor 3, tapi tampilkan juga panjang kata masing-masingnya!

var word4 = 'wow JavaScript is so cool';

console.log('Second Word: ' + secondWord);

console.log('Fourth Word: ' + fourthWord); console.log('Fifth Word: ' + fifthWord);

console.log('Third Word: ' + thirdWord);

var exampleFirstWord4 = word.substring(0, 3);

```
var secondWord4; // do your own!
var thirdWord4; // do your own!
var fourthWord4; // do your own!
var fifthWord4; // do your own!
var firstWordLength = exampleFirstWord4.length;
// create new variables around here
```

console.log('First Word: ' + exampleFirstWord + ', with length: ' + firstWordLength);

Buatlah variable-variable baru untuk menyimpan panjang string, dan ubah console dibawah untuk menampilkan nya.

Output

```
First Word: wow, with length: 3
Second Word: JavaScript, with length: 10
Third Word: is, with length: 2
Fourth Word: so, with length: 2
Fifth Word: cool, with length: 4
```