

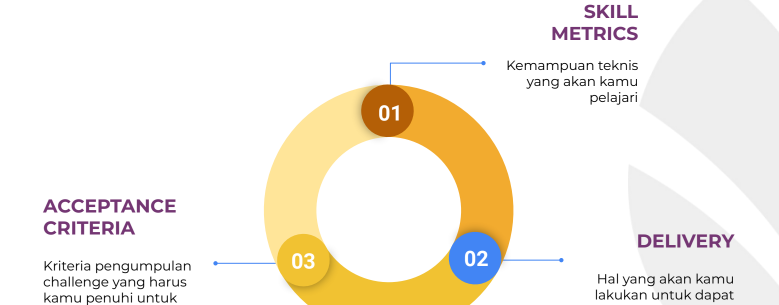
# Frontend Javascript Challenge

**Silver** Chapter 2

dapat melewati chapter



melewati chapter





#### **SKILL METRICS**

(Kemampuan teknis yang akan kamu pelajari)

- 1. Memahami konsep Javascript
- 2. Mampu menerapkan syntax sesuai struktur data Javascript
- 3. Mampu menggunakan operator dan membuat expression Javascript
- 4. Menerapkan basic Javascript Algoritma



#### **DELIVERY**

(Hal yang akan kamu lakukan untuk dapat melewati chapter)

- 1. Bacalah soal-soal yang ada dalam slide challenge brief ini
- 2. Buat dokumen Javascript untuk menjawab soal
- 3. Kumpulkan dokumen menggunakan GitHub
- 4. Tanya jawab lisan dengan facilitator terkait kode yang dituliskan pada challenge

## Hal-Hal yang Harus Kamu Lewati



#### CRITERIA

(Kriteria pengumpulan challenge yang harus kamu penuhi untuk dapat melewati chapter)

- 1. Menerapkan coding dengan bahasa Javascript
- 2. Menerapkan logika algoritma dan looping
- 3. Menerapkan cara kerja logical operator
- 4. Menjelaskan secara detail step-by-step dalam memecahkan masalah beserta kode yang dituliskan



Pada challenge chapter kali ini, kamu akan diminta membuat solusi dari sebuah kasus dengan menggunakan Javascript dan function.

Setiap soal telah dilengkapi dengan instruksi, penjelasan problem, kriteria function, serta contoh pengeksekusian/penggunaan function tersebut beserta expected output yang akan dihasilkan pada function yang kamu buat nantinya.



### Langkah Pengerjaan



- Buka text editor kalian masing-masing dan buatlah project baru khusus untuk mengerjakan Challenge ini.
- 2. Kemudian buat file dokumen JavaScript untuk mengerjakan studi kasus Challenge ini.
- 3. Buatlah function yang sesuai dengan studi di slide 9 dan seterusnya.
- 4. Terakhir, upload project yang berisi dokumen JavaScript kalian ke GitHub.







Buatlah sebuah function dengan nama changeWord yang berfungsi untuk menggantikan sebuah kata didalam sebuah kalimat.

Function ini akan menerima 3 parameter, yaitu:

- selectedText => Kata yang terdapat pada sebuah kalimat dan merupakan kata yang akan diganti nantinya.
- 2. **changedText** => Kata yang akan menjadi pengganti pada sebuah kalimat nantinya.
- text => Sebuah kalimat.





```
function changeWord (selectedText, changedText, text){
const kalimat1 = 'Andini sangat mencintai kamu selamanya'
const kalimat2 = 'Gunung bromo tak akan mampu menggambarkan besarnya cintaku padamu'
console.log(changeWord('mencintai', 'membenci', kalimat1)
console.log(changeWord('bromo','semeru',kalimat2)
```



2

Buatlah sebuah function yang berfungsi mendeteksi apakah sebuah angka termasuk angka genap atau ganjil.

Function ini akan menerima satu parameter, yaitu:

givenNumber ⇒ angka yang akan dicheck oleh function

Kriteria function yang harus kamu buat:

- Beri nama function tersebut checkTypeNumber
- · Menggunakan arrow function
- function ini harus return data dengan tipe string
- function ini harus retrun data berupa GENAP ATAU GANJIL
- function ini harus memiliki validasi terhadap tipe data dari parameter yang diterima.





```
function checkTypeNumber(givenNumber){
}
console.log(checkTypeNumber(10)) // OUTPUT yang keluar => "GENAP"
console.log(checkTypeNumber(3)) // OUTPUT yang keluar => "GANJIL"
console.log(checkTypeNumber("3")) // OUTPUT yang keluar => "Error: Invalid data type"
console.log(checkTypeNumber({})) // OUTPUT yang keluar => "Error: Invalid_data_type"
console.log(checkTypeNumber([]) // OUTPUT yang keluar => "Error: Invalid data type"
console.log(checkTypeNumber()
```





Buatlah sebuah function yang berfungsi untuk melakukan pengecekan apakah alamat email yang diberikan sebagai parameter, adalah alamat email yang formatnya benar atau tidak.

Jika parameter yang diberikan adalah alamat email yang benar, maka function ini harus return VALID, namun apabila alamat email yang diberikan tidak benar formatnya, maka function harus return INVALID

function ini akan menerima satu parameter, yaitu:

1. **email** ⇒ email yang akan dicek oleh function

#### Kriteria function yang harus kamu buat:

- · function ini harus return data dengan tipe string
- function ini harus return data dengan tipe string
- function ini harus memiliki validasi terhadap tipe data dari parameter yang diterima.





```
function checkEmail(email){
console.log(checkEmail('apranata@binar.co.id')) // OUTPUT yang keluar => "VALID"
console.log(checkEmail('apranata@binar.com')) // OUTPUT yang keluar => "VALID"
console.log(checkEmail('apranata@binar')) // OUTPUT yang keluar => "INVALID"
console.log(checkEmail('apranata')) // ERROR : (Teman-teman jelasin ini error nya apa dan
console.log(checkTypeNumber(checkEmail(3322)) //ERROR : (Teman-teman jelasin ini error nya apa
console.log(checkEmail()) // ERROR : (Teman-teman jelasin ini error nya apa dan kenapa)
```





Buatlah sebuah function yang berfungsi untuk melakukan pengecekan apakah password yang diberikan sebagai parameter memenuhi kreteria yang telah ditentukan atau tidak.

# Berikut kriteria password yang valid, apabila password tidak memenuhi kriteria dibawah ini, maka dinyatakan tidak valid:

- Password harus memiliki panjang minimal 8 huruf
- · Password harus memiliki minimal 1 huruf besar
- · Password harus memiliki minimal 1 huruf kecil
- Password harus memiliki minimal 1 angka

#### function ini akan menerima satu parameter, yaitu:

givenPassword ⇒ Password berupa string dan akan dicek oleh function tersebut.

#### **Kriteria function:**

- 1. Beri nama function tersebut isValidPassword
- 2. function ini harus return data dengan tipe Boolean
- 3. function ini harus retrun data berupa true ATAU false
- 4. function ini harus memiliki validasi terhadap tipe data dari parameter yang diterima.



```
function isValidPassword (email) {
console.log(isValidPassword('Meong2021'))
console.log(isValidPassword('meong2021'))
console.log(isValidPassword('@eong'))
console.log(isValidPassword('Meong2'))
console.log(isValidPassword(0))
console.log(isValidPassword())
```





Buatlah sebuah function yang berfungsi untuk membagikan sebuah nama menjadi Nama Depan, Nama Tengah, Nama Belakang. Function ini nantinya akan menerima satu parameter yang berisi nama lengkap seseorang. Apabila nama lengkap dari seseorang tersebut lebih dari 3 suku kata, maka function tersebut harus menghasilkan sebuah error. Tapi apabila parameter yang diberikan valid (tidak lebih dari 3 suku kata), maka function ini akan menghasilkan sebuah object dengan properti firstName, middleName, lastName.

#### function ini akan menerima satu parameter, yaitu:

1. givenNumber ⇒ angka yang akan dicheck oleh function

#### **Kriteria function:**

- 1. Beri nama function tersebut getSplitName
- 2. function ini harus return data dengan tipe object
- 3. function ini harus return data dengan tipe object
- 4. function ini harus memiliki validasi terhadap tipe data dari parameter yang diterima.



```
function getSplitName(personName) {
console.log(getSplitName("Aldi Daniela Pranata"))
console.log(getSplitName("Dwi Kuncoro"))
console.log(getSplitName("Aurora"))
console.log(getSplitName("Aurora Aureliya Sukma Darma"))
console.log(getSplitName(0))
```





#### Buatlah sebuah function yang berfungsi untuk mendapatkan angka terbesar kedua dari sebuah array.

Misal diberikan sebuah array yang terdiri dari beberapa angka [2,3,5,6,6,4], berdasarkan data dari array tersebut dapat kita simpulkan bahwasanya angka terbesar dari array tersebut adalah 6, angka kedua terbesar adalah 5, dan angka ketiga terbesar adalah 4. Maka dari itu function yang akan kamu buat ini akan me-return angka kedua terbesar pada array yang telah diberikan, yaitu angka 5.

#### Function ini akan menerima satu parameter, yaitu:

dataNumbers ⇒ Array yang berisi beberapa angka

#### Kriteria function:

- 1. Beri nama function tersebut getAngkaTerbesarKedua
- 2. function ini harus return data dengan tipe number
- 3. function ini harus return data angka terbesar kedua dari angka-angka yang diberikan didalam array
- 4. function ini harus memiliki validasi terhadap tipe data dari parameter yang diterima.



```
function getAngkaTerbesarKedua(personName){
const dataAngka = [9,4,7,7,4,3,2,2,8]
console.log(getAngkaTerbesarKedua(dataAngka))
console.log(getAngkaTerbesarKedua(0))
console.log(getAngkaTerbesarKedua())
```



7

Hari ini Toko Pak Aldi berhasil menjual banyak sepatu. Pada gambar disamping terdapat data sepatu-sepatu yang terjual dari toko Pak Aldi dalam bentuk array of object.

Tugas kamu adalah membuat sebuah function yang berfungsi membantu Pak Aldi untuk menghitung total seluruh sepatu yang terjual.

#### Function ini akan menerima satu parameter, yaitu:

 dataPenjualan ⇒ Array yang berisi beberapa object, object terdiri dari properti yang memiliki informasi penjualan product.

#### **Kriteria function:**

- 1. Beri nama function tersebut getTotalPenjualan
- 2. function ini harus return data dengan tipe number
- 3. function ini harus return total penjumlahan dari properti totalTerjual pada data yang diberikan
- 4. function ini harus memiliki validasi terhadap tipe data dari parameter yang diterima.

```
.
const dataPenjualanPakAldi = [
    namaProduct: 'Sepatu Futsal Nike Vapor Academy 8',
    hargaSatuan: 760000,
    kategori : "Sepatu Sport",
    totalTeriual: 90.
    namaProduct : 'Sepatu Warrior Tristan Black Brown High',
    hargaSatuan: 960000,
    kategori: "Sepatu Sneaker",
    totalTeriual: 37,
    namaProduct: 'Sepatu Warrior Tristan Maroon High',
    kategori : "Sepatu Sneaker".
    hargaSatuan: 360000,
    totalTerjual: 90,
  },
    namaProduct : 'Sepatu Warrior Rainbow Tosca Corduroy',
    hargaSatuan: 120000,
    kategori: "Sepatu Sneaker",
    totalTerjual: 90,
```

#### Kamu bisa copy data diatas di :

https://gist.github.com/aldipee/58e5ddb90dcfbc8f53bcde9 7c0239991



```
const dataPenjualanPakAldi = [
   namaProduct : 'Sepatu Futsal Nike Vapor Academy 8',
   hargaSatuan: 760000,
   kategori : "Sepatu Sport",
   totalTerjual: 90,
   namaProduct : 'Sepatu Warrior Tristan Black Brown High - Original',
   hargaSatuan: 960000,
   kategori : "Sepatu Sneaker",
   totalTerjual : 37,
   namaProduct : 'Sepatu Warrior Tristan Maroon High - Original',
   kategori : "Sepatu Sneaker",
   hargaSatuan: 360000,
   totalTerjual : 90,
   namaProduct : 'Sepatu Warrior Rainbow Tosca Corduroy - [BNIB] Original',
   hargaSatuan: 120000,
   kategori : "Sepatu Sneaker",
   totalTerjual: 90,
function hitungTotalPenjualan(dataPenjualan) {
console.log(hitungTotalPenjualan(dataPenjualanPakAldi))
```





Hari ini Toko buku milik Ibu Daniela berhasil menjual banyak sekali buku-buku novel. Gambar disamping adalah data penjualan buku-buku novel yang dijual di Toko buku milik Ibu Daniela, dalam format array of object.

Tugas kamu adalah membuat sebuah function yang berfungsi membantu Ibu Daniela untuk mendapatkan informasi berupa Total Keuntungan, Total Modal, Produk Buku Terlaris, Penulis Buku Terlaris dan Persentase Keuntungan dari data penjualan yang telah disediakan diatas.

Function yang kamu buat ini akan me-return sebuah data yang berbentuk sebuah object yang dari beberapa properti.

Kamu bisa copy data pada gambar disamping di :

https://gist.github.com/aldipee/941b140a3b3a53c518fd82be846e4f7a

```
• • •
const dataPenjualanNovel = [
    idProduct: 'B00K002421',
   namaProduk: 'Pulang - Pergi',
   penulis: 'Tere Live',
   hargaBeli: 60000,
   hargaJual: 86000,
   totalTerjual: 150,
   sisaStok: 17,
   idProduct: 'B00K002351',
   namaProduk: 'Selamat Tinggal',
   penulis: 'Tere Liye',
   hargaBeli: 75000,
   hargaJual: 103000.
   totalTerjual: 171,
   sisaStok: 20.
    idProduct: 'B00K002941',
   namaProduk: 'Garis Waktu',
   penulis: 'Fiersa Besari',
   hargaBeli: 67000,
   hargaJual: 99000,
   totalTerjual: 213,
   sisaStok: 5,
    idProduct: 'B00K002941',
   namaProduk: 'Laskar Pelangi'.
   penulis: 'Andrea Hirata',
   hargaBeli: 55000,
   hargaJual: 68000,
   totalTerjual: 20,
   sisaStok: 56,
```





```
// BERIKUT ADALAH CONTOH OBJECT YANG HARUS DI RETURN PADA FUNCTION YANG AKAN KAMU BUAT
// SEMUA VALUE PADA PROPERTI OBJECT DIBAWAH INI ADALAH CONTOH DATA SAJA,
// JADI ITU BUKAN HASIL PERHITUNGAN YANG SEBENARNYA

// PADA PROPERTI totalKeuntungan dan totalModal, NILAI YANG DIHASILKAN HARUS DALAM
// BERUPA FORMAT RUPIAH, CONTOH totalKeuntungan 146500000 DI JADIKAN FORMAT RUPIAH
// MENJADI 'Rp. 14.650.000'
{

totalKeuntungan: 'Rp. 10.000.000', // Harus dalam format Rupiah
totalModal: 'Rp.6.000.000', // Harus dalam format Rupiah
persentaseKeuntungan: '60%', // Persentasi keuntungan berdasarkan totalModal dan totalJual
produkBukuTerlaris: 'BUKU TERLARIS BERDASARKAN DATA DIATAS', // namaProduct yang paling banyak dijual
penulisTerlaris: 'PENULIS TERLARIS BERDASARKAN DATA DIATAS' // nama penulis yang bukunya paling banyak dijual
}
```

#### Function ini akan menerima satu parameter, yaitu:

1. dataPenjualan ⇒ Array yang berisi beberapa object, object terdiri dari properti yang memiliki informasi penjualan product.

#### **Kriteria function:**

- 1. Beri nama function tersebut getInfoPenjualan
- 2. function ini harus return data dengan tipe object
- 3. Data object harus berisi properti seperti yang dijelaskan sebelumnya yaitu totalKeuntungan, totalModal, produkBukuTerlaris, persentaseKeuntungan, dan penulisTerlaris
- 4. function ini harus memiliki validasi terhadap tipe data dari parameter yang diterima.



```
• • •
const dataPenjualanNovel = [
    idProduct: 'B00K002421',
    namaProduk: 'Pulang - Pergi',
    penulis: 'Tere Liye',
    hargaBeli: 60000,
    hargaJual: 86000,
    totalTerjual: 150,
    idProduct: 'B00K002351',
    namaProduk: 'Selamat Tinggal',
    penulis: 'Tere Liye',
    hargaBeli: 75000,
    hargaJual: 103000,
    idProduct: 'B00K002941',
    namaProduk: 'Garis Waktu',
    penulis: 'Fiersa Besari',
    hargaBeli: 67000,
    idProduct: 'B00K002941',
    namaProduk: 'Laskar Pelangi',
    penulis: 'Andrea Hirata',
    hargaJual: 68000,
function getInfoPenjualan(dataPenjualan) {
```

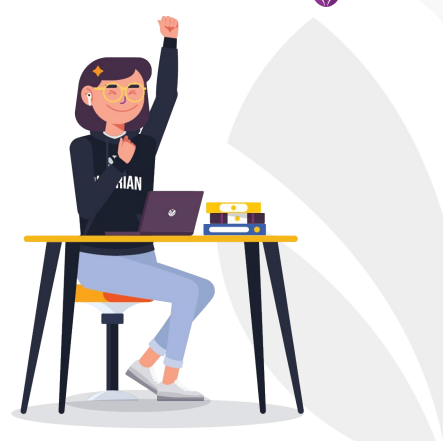
## Closing



Nah apabila kamu telah selesai mengerjakan semua soal, maka persiapkan diri kamu untuk melakukan presentasi dan menjawab pertanyaan yang akan diberikan oleh facilitator ya.

Facilitator akan memberikan kamu pertanyaan acak yang bertujuan untuk mengetes pemahaman koding kamu.

Selamat mencoba dan Happy Explore!





# **Terima Kasih**