tugas looping.

No. 1 Looping While

Pada tugas ini kamu diminta untuk melakukan looping dalam PHP dengan menggunakan syntax while. Untuk membuat tantangan ini lebih menarik, kamu juga diminta untuk membuat suatu looping yang menghitung maju dan menghitung mundur. Jangan lupa tampilkan di console juga judul ‘LOOPING PERTAMA’ dan ‘LOOPING KEDUA’.”

Output:

LOOPING PERTAMA

2 - I love coding

4 - I love coding

6 - I love coding

8 - I love coding

10 - I love coding

12 - I love coding

14 - I love coding

16 - I love coding

18 - I love coding

20 - I love coding

LOOPING KEDUA

20 - I will become a mobile developer

18 - I will become a mobile developer

16 - I will become a mobile developer

14 - I will become a mobile developer

12 - I will become a mobile developer

10 - I will become a mobile developer

8 - I will become a mobile developer

6 - I will become a mobile developer

4 - I will become a mobile developer

2 - I will become a mobile developer

No. 2 Looping menggunakan for

Pada tugas ini kamu diminta untuk melakukan looping dalam JavaScript dengan menggunakan syntax for. Untuk membuat tantangan ini lebih menarik, kamu juga diminta untuk memenuhi syarat tertentu yaitu:

SYARAT:

A. Jika angka ganjil maka tampilkan RPL

B. Jika angka genap maka tampilkan TARUNA BHAKTI

C. Jika angka yang sedang ditampilkan adalah kelipatan 3 DAN angka ganjil maka tampilkan I Love Coding.

OUTPUT

1 - RPL

2 - Taruna Bhakti

3 - I Love Coding

4 - Taruna Bhakti

5 - RPL

6 - Taruna Bhakti

7 - RPL

8 - Taruna Bhakti

9 - I Love Coding

10 - Taruna Bhakti

11 - RPL

12 - Taruna Bhakti

13 - RPL

14 - Taruna Bhakti

15 - I Love Coding

16 - Taruna Bhakti

17 - RPL

18 - Taruna Bhakti

19 - RPL

20 - Taruna Bhakti

No. 3 Looping menggunakan FOREACH

Kamu diminta untuk menampilkan data dari array menggunakan Foreach

$products = [

        ['name' => 'shiny star', 'price' => 20, 'stock' => 10],

        ['name' => 'green shell', 'price' => 10, 'stock' => 20],

        ['name' => 'red shell', 'price' => 15, 'stock' => 15],

        ['name' => 'gold coin', 'price' => 5, 'stock' => 12],

        ['name' => 'lightning bolt', 'price' => 40, 'stock' => 8],

        ['name' => 'banana skin', 'price' => 2, 'stock' => 5]

    ];

Dengan output :

shiny star - 20 - 10  
green shell - 10 - 20  
red shell - 15 - 15  
gold coin - 5 - 12  
lightning bolt - 40 - 8  
banana skin - 2 - 5