3/4/22, 6:49 AM Python Function - Excercises - Jupyter Notebook

In [1]:

**Cakupan Materi:**

function tanpa argument

function dengan 1 argument

function dengan argument default

function tanpa nilai kembalian

function dengan nilai kembalian (return)

*by rasyidev*

**Function tanpa argument**

**1. Buatlah fungsi yang dapat mencetak teks "Belajar Python itu menyenangkan" sebanyak 10x!**

**Kriteria Fungsi:**

nama fungsi: cetak\_10x

tidak terdapat argument

tidak mengembalikan nilai

tidak ada input dari pengguna

**Contoh Output**

cetak\_10x()

Belajar Python itu menyenangkan

Belajar Python itu menyenangkan

Belajar Python itu menyenangkan

Belajar Python itu menyenangkan

Belajar Python itu menyenangkan

Belajar Python itu menyenangkan

Belajar Python itu menyenangkan

Belajar Python itu menyenangkan

Belajar Python itu menyenangkan

Belajar Python itu menyenangkan

**Function dengan satu argument**

**2. Buatlah fungsi yang dapat mencetak teks sebanyak 10 kali dengan argument teks yang dapat disesuaikan!**

**Kriteria Fungsi:**

nama fungsi: cetak\_apapun\_10x

terdapat satu argument: teks

tidak mengembalikan nilai

tidak ada input dari pengguna

localhost:8888/notebooks/devalopa-class/Python Function - Excercises.ipynb 1/5

3/4/22, 6:49 AM Python Function - Excercises - Jupyter Notebook

In [2]: In [3]:

**Contoh eksekusi fungsi:**

cetak\_apapun\_10x("Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir")

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

Belajar pemrograman dapat mengasah logika berfikir

**3. Modifikasi soal nomor 2 sehingga teks merupakan hasil input dari pengguna! Kriteria Fungsi:**

nama fungsi: cetak\_apapun\_10x\_dengan\_input

tidak ada argument

tidak mengembalikan nilai

terdapat input dari pengguna

**Contoh eksekusi fungsi:**

cetak\_apapun\_10x\_dengan\_input()

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

Cara terbaik belajar pemrograman adalah mempelajari teori diiringi praktek dan memperbanyak latihan

**Fungsi dengan argument default**

**4. Buatlah fungsi yang dapat mencetak teks sebanyak 10x dengan argument default!**

localhost:8888/notebooks/devalopa-class/Python Function - Excercises.ipynb 2/5

3/4/22, 6:49 AM Python Function - Excercises - Jupyter Notebook

In [7]: In [8]:

**uat a u gs ya g dapat e ceta te s seba ya 0 de ga a gu e t de au t Kriteria Fungsi:**

nama fungsi: cetak\_apapun\_10x\_dengan\_default

terdapat argument default: teks

value dari argument default: "Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa" tidak mengembalikan nilai

tidak ada input dari pengguna

**Contoh eksekusi fungsi:**

cetak\_apapun\_10x\_dengan\_default()

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

Selamat belajar python, jangan lupa perbanyak latihan yaa

cetak\_apapun\_10x\_dengan\_default("Oh senangnya, aku senang sekali :D")

Oh senangnya, aku senang sekali :D

Oh senangnya, aku senang sekali :D

Oh senangnya, aku senang sekali :D

Oh senangnya, aku senang sekali :D

Oh senangnya, aku senang sekali :D

Oh senangnya, aku senang sekali :D

Oh senangnya, aku senang sekali :D

Oh senangnya, aku senang sekali :D

Oh senangnya, aku senang sekali :D

Oh senangnya, aku senang sekali :D