

Estructura de datos - UFM

David Gabriel Corzo Mcmath

2020-Jan-06 07:08:59

Índice general

1. Clase introductoria - 2020-01-06	5
1.1. Datos del auxiliar	5
1.2. Información preliminar	5
1.3. Dos formas de pasar parámetros a una función	5
1.4. Ver:	5

Capítulo 1

Clase introductoria - 2020-01-06

1.1. Datos del auxiliar

- tortola@ufm.edu
- 56904805

1.2. Información preliminar

- Sugerencia de lenguaje: Java
- Se puede utilizar el lenguaje que quiera. Ideal Java por el aspecto de ser orientado a objetos.

1.3. Dos formas de pasar parámetros a una función

- ```
num = 0;
func SumOne(n){
 return n + 1;
}
num_2 = SumOne(num)
print(num)
print(num_2)
```

| Por valor  | Por referencia |
|------------|----------------|
| <i>i</i> 0 | <i>i</i> 1     |
| <i>i</i> 1 | <i>i</i> 1     |

Los de valor no modifican num, los de por referencia no lo modifican y otra lugar en memoria.

### 1.4. Ver:

- Postman para API's
- Jmeter
- Spring: para API's en Java