# Python Basic Number Numeric Manipulations

## Fan Wang

#### 2020-12-18

# Contents

	Numeric Basics	1
	1.1 Two Digit Numbers Coding Conditional Information	1
1	Numeric Basics	
	Go to the RMD, PDF, or HTML version of this file. Go back to Python Code Examples Repository (bookdown site) or the pyfan Package (API).	
imr	port numpy as no	

### 1.1 Two Digit Numbers Coding Conditional Information

We have numbers between 0 and 99, these indicate different estimation specifications, where the digit number is the estimation tolerance level, and the tens number is the minimization algorithm.

```
ls_it_esti_optsalgo = [0, 1, 10, 15, 23, 89, 90, 99, 900, 901, 999, 1000]
for it_esti_optsalgo in ls_it_esti_optsalgo:
    it_esti_optsalgo_tens = int(np.floor(it_esti_optsalgo/10))
    it_esti_optsalgo_digits = it_esti_optsalgo%10
   print(f'{it_esti_optsalgo_tens=}, {it_esti_optsalgo_digits=}')
## it_esti_optsalgo_tens=0, it_esti_optsalgo_digits=0
## it_esti_optsalgo_tens=0, it_esti_optsalgo_digits=1
## it_esti_optsalgo_tens=1, it_esti_optsalgo_digits=0
## it_esti_optsalgo_tens=1, it_esti_optsalgo_digits=5
## it_esti_optsalgo_tens=2, it_esti_optsalgo_digits=3
## it_esti_optsalgo_tens=8, it_esti_optsalgo_digits=9
## it_esti_optsalgo_tens=9, it_esti_optsalgo_digits=0
## it_esti_optsalgo_tens=9, it_esti_optsalgo_digits=9
## it_esti_optsalgo_tens=90, it_esti_optsalgo_digits=0
## it_esti_optsalgo_tens=90, it_esti_optsalgo_digits=1
## it_esti_optsalgo_tens=99, it_esti_optsalgo_digits=9
## it_esti_optsalgo_tens=100, it_esti_optsalgo_digits=0
```