conditionals

In [41]: def umur\_nonton(x):

umur\_nonton(12)
umur\_nonton(25)
umur\_nonton(100)

Type Data Lists

fibo\_6 = [1,1,2,3,5,8]

type(fibo\_6)

type(gorengan)

card = [

(card)

indexing

gorengan[0]

index dimulai dari 0

gorengan[-1]

gorengan[0:3]

gorengan[:3]

gorengan[3:]

gorengan

gorengan[1] = "molen"

fungsi terhadap list

len(gorengan)

sorted(gorengan)

sum (fibo 6)

<mark>sum</mark>(gorengan)

methods buat list

In [58]: gorengan

gorengan.append("Melon")

gorengan.index("molen")

gorengan.index("ubi")

---> 1 gorengan.index("ubi")

"Ubi" in gorengan

"cireng" in gorengan

gorengan.pop()

gorengan

Loops

for loops

In [68]: my\_list = [1,2,3,4,5]

In [69]: **for** i **in** my\_list:

<ipython-input-60-d11a794296cc> in <module>

['pisang goreng', 'molen', 'tahu isi', 'cireng', 'tempeh']

print("looping ke -",i)

print("looping ke -",i)

print("bang beli", beli, "satu")

for beli in gorengan:

bang beli cireng satu
bang beli tempeh satu

print(i)

def kuadratin(x):
 kuadrat=[]

In [74]: kuadratin (5)

In [76]: my\_list

return kuadrat

for n in range (1, x+1):

ganjil, genap = [], []
for angka in list:

return ganjil, genap

pecah\_kuadratin\_list(my\_list)

if angka % 2 == 0:

ganjil append(angka \*\* angka)

Good Luck Have Fun

genap append(angka \*\* 2)

kuadrat.append(n\*\*2)

while loop

<ipython-input-56-3bee527afeef> in <module>

slicing

print(x, "tahun? masih dibawah umur lu gan!")

gorengan = ["pisang goreng", "bakwan", "tahu isi", "cireng", "tempeh", "kol goreng"]

Your first code

Data type number

ngubah data(input) menggunakan function jadi data yang lebih berguna(output)

operasi yang bisa dilakukan terhadap int dan float

ngoding?

Integer, Float

INPUT -> Function -> Output

print(5%2) # tebak sendiri