

Простейшая функция

def simple_func():
 print("Hello World")

simple_func() # "Hello World"

Функция с обязательными аргументами

def func_with_arg(name):
 print(f"Hello {name}")

func_with_arg("username")
"Hello username"

Функция с аргументами по умолчанию

def func_default_arg(name="World"):
 print(f"Hello {name}")

func_default_arg() # "Hello World" func_default_arg("username") # "Hello username"

Функция возвращающая результат

def func_return(name):
 print(f"Hello {name}")

msg = func_return("username")

print(msg) # "Hello username"

Fullstack разработчик на Python

Функции генераторы

yield x	Возвращает значение х, приостанавливает и сохраняет внутреннее состояние
iter(obj)	Получить итератор от итерируемого объекта
	Возобновляет выполнение (или запускает генератор в первый раз)
Функции генератор работаю до тех пока не закончатся все значения	

Замыкание функций

или не будет вызвано исключение

def make_adder(x):
 def adder(n):
 return x + n # захват
 переменной "x" из nonlocal области
 return adder # возвращение
 функции в качестве результата

Модуль Циклы и условия

Args и kwargs

```
def my_function(*args, **kwargs):
pass
```

Декораторы. "Синтаксический сахар"

```
@my_decorator
def my_function():
pass
```

Декораторы. Шаблон

```
def my_decorator(fn):
 def wrapper():
 return wrapper # возвращается
задекорированная функция, которая
заменяет исходную
# выведем незадекорированную функцию
def my_function():
 pass
print(my_function) # <function
my_function at 0×7f938401ba60>
# Декорируем функцию
@my_decorator
def my_function():
  pass
№ Вызываем задекорированную функцию
my_function()
```