

関数定義を含むコードを実行する様子

sample_func.py

```
def multiply(x, y):
```

```
    answer = x * y
```

```
    return answer
```

```
width = 2
```

```
height = 5
```

```
area = multiply(width, height)
```

```
print(area) #-> 10
```

```
print(answer) #-> NameError
```

実行する様子

- multiplyという名前の関数を定義している。後から使うだろうから今はレシピを覚えておこう。(定義してるだけ。実行しない。)
- widthに2を保存。
- heightに5を保存。
- multiply関数を実行し、その戻り値をareaに保存。