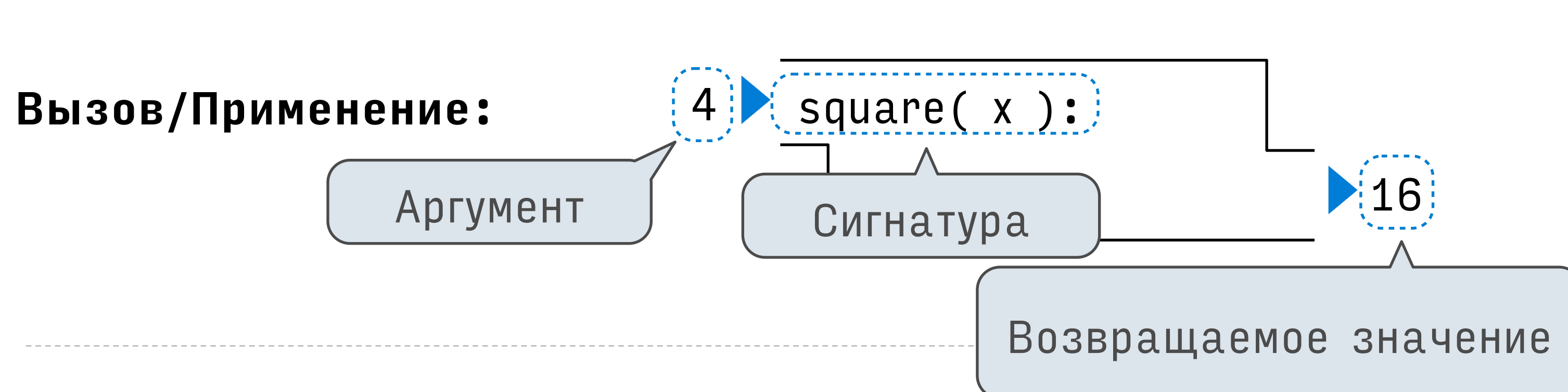
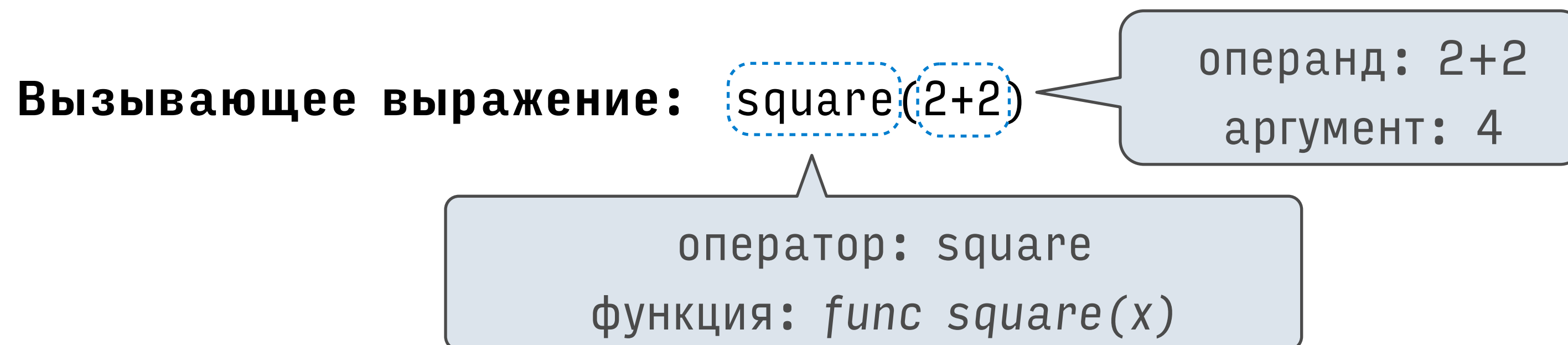
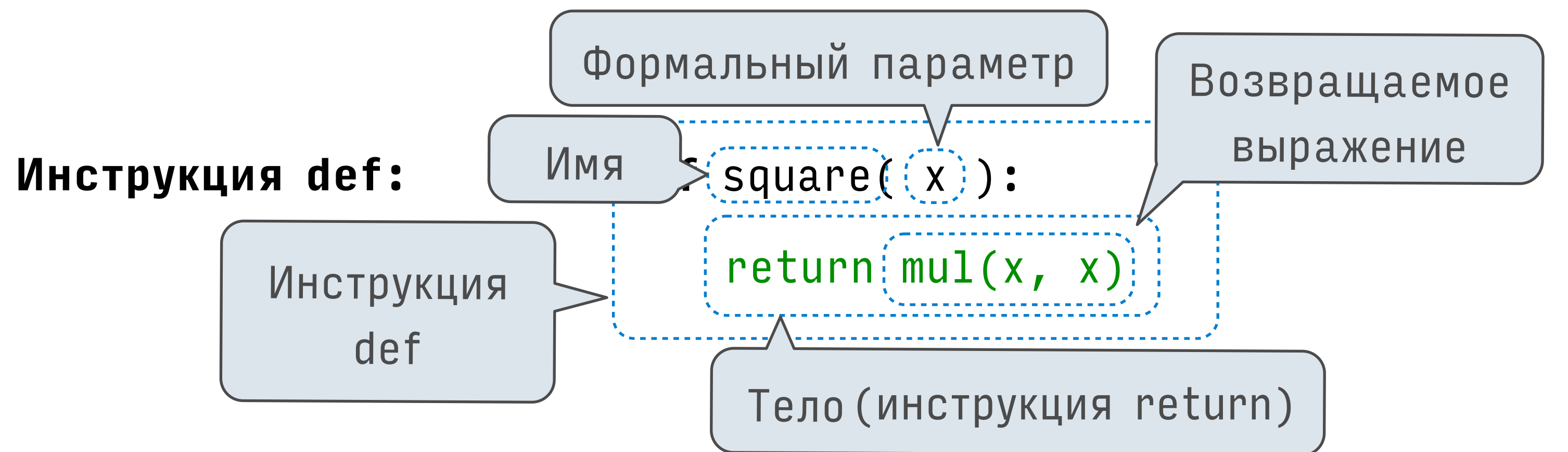


Лекция 3

в которой будет показано как окружения влияют на выражения и
что придумал Джордж Буль

Множество окружений

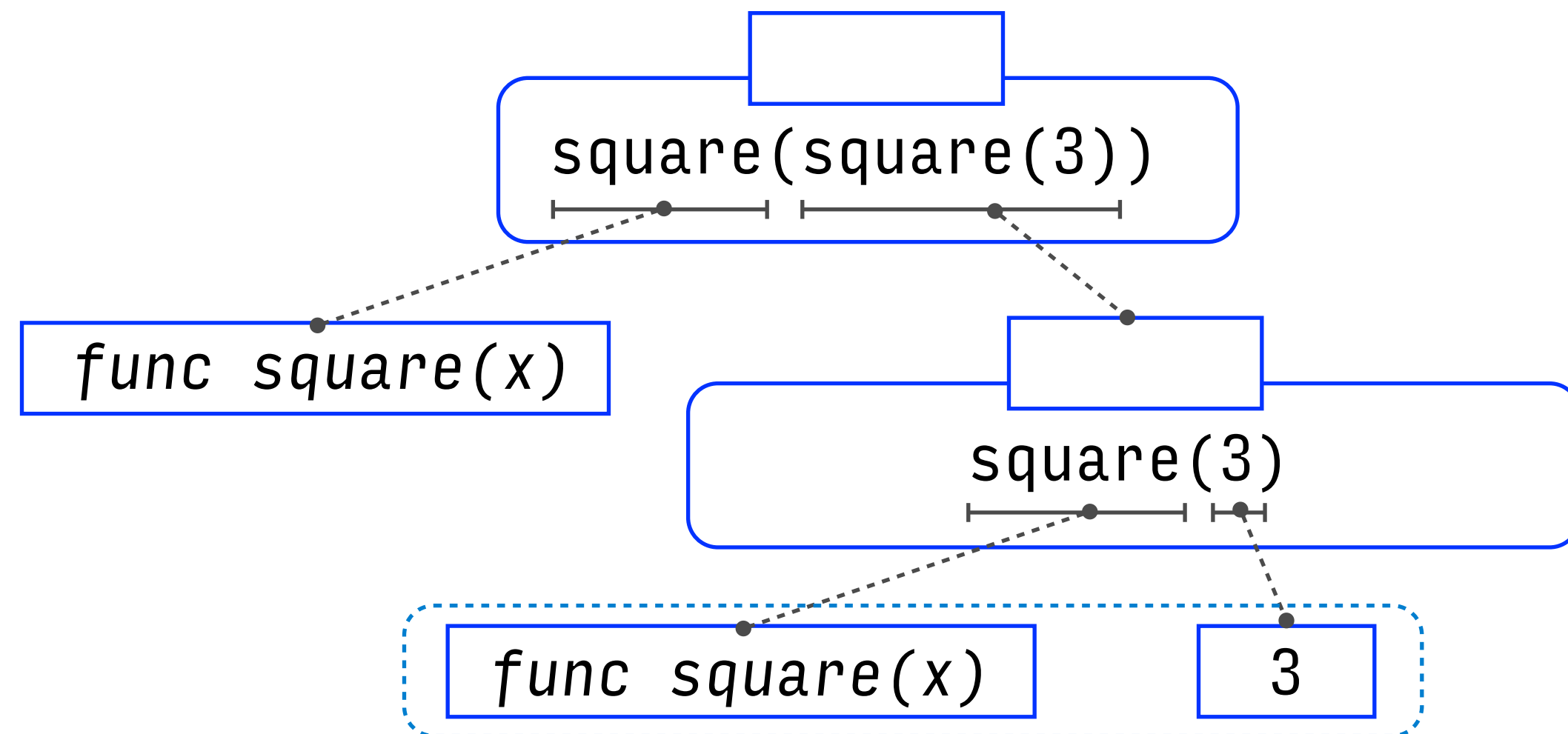
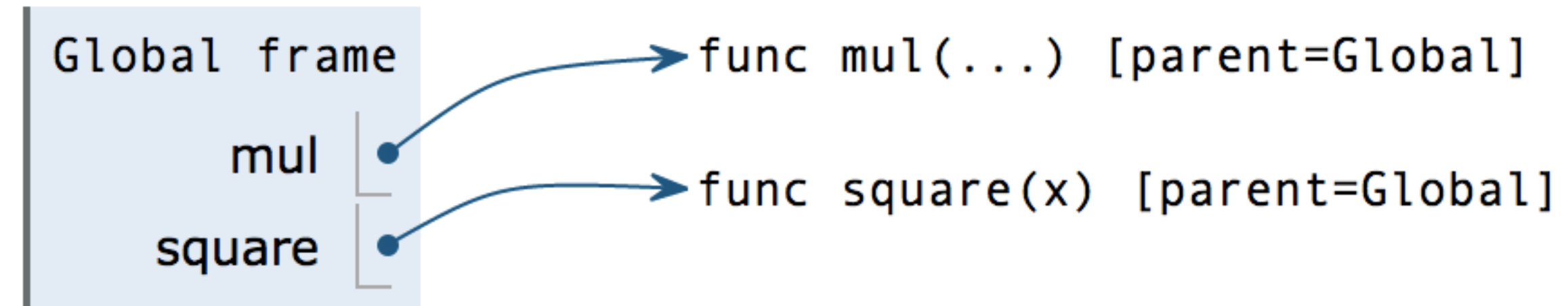
Жизненный цикл пользовательской функции



- Создается новая функция!
- В текущем фрейме имя связывается с функцией.
- Вычисляются оператор и операнды.
- Функция (значение оператора) вызывается с аргументами (значения операндов).
- Создается новый фрейм!
- Имена параметров связываются с аргументами.
- В этом новом окружении исполняется тело функции.

Несколько окружений на одной диаграмме!

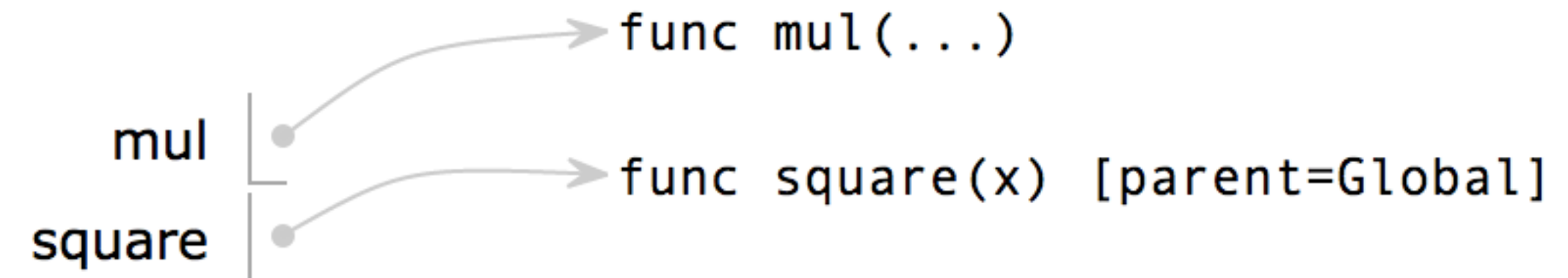
```
1 from operator import mul  
→ 2 def square(x):  
3     return mul(x, x)  
→ 4 square(square(3))
```



Несколько окружений на одной диаграмме!

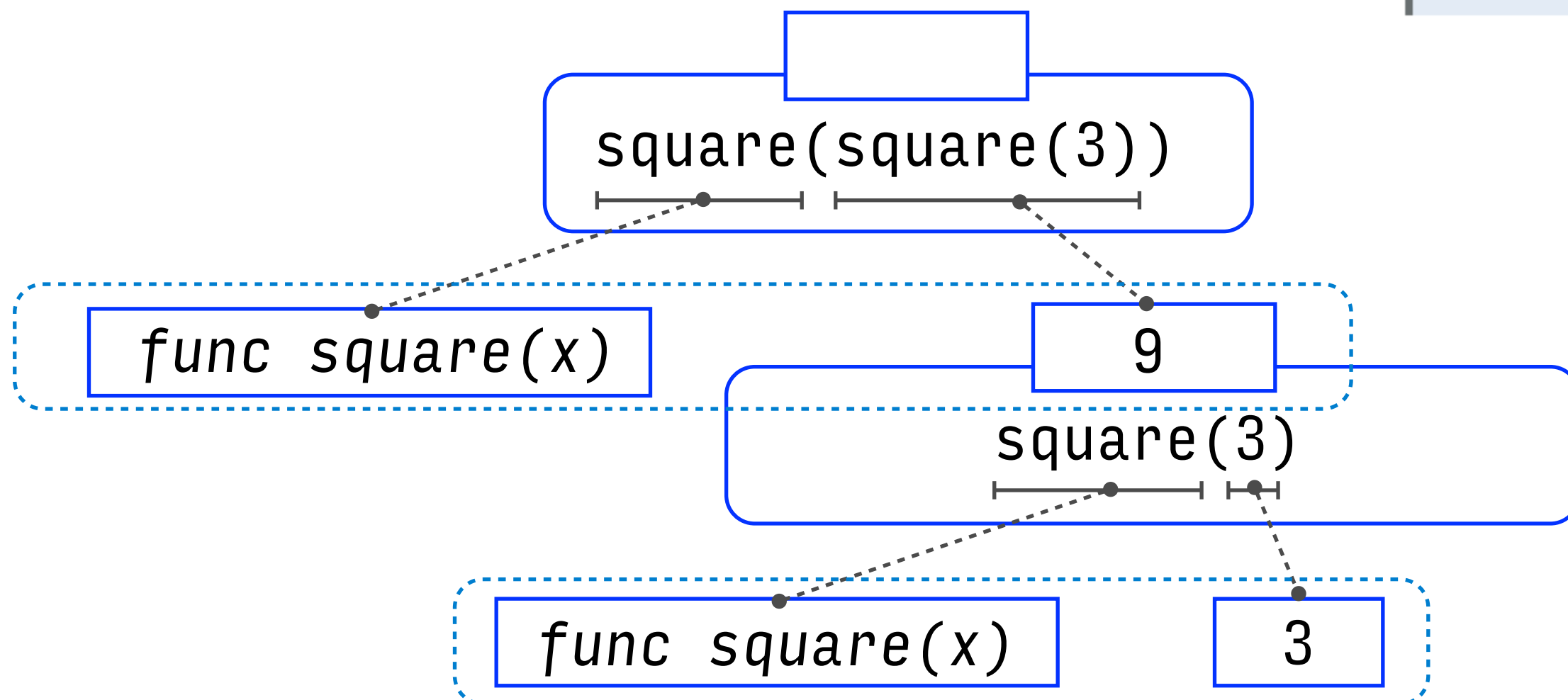
```
1 from operator import mul
2 def square(x):
3     return mul(x, x)
4 square(square(3))
```

Global frame



f1: square [parent=Global]

x | 3
Return value | 9



Несколько окружений на одной диаграмме!

```
1 from operator import mul  
2 def square(x):  
3     return mul(x, x)  
4 square(square(3))
```

Global frame

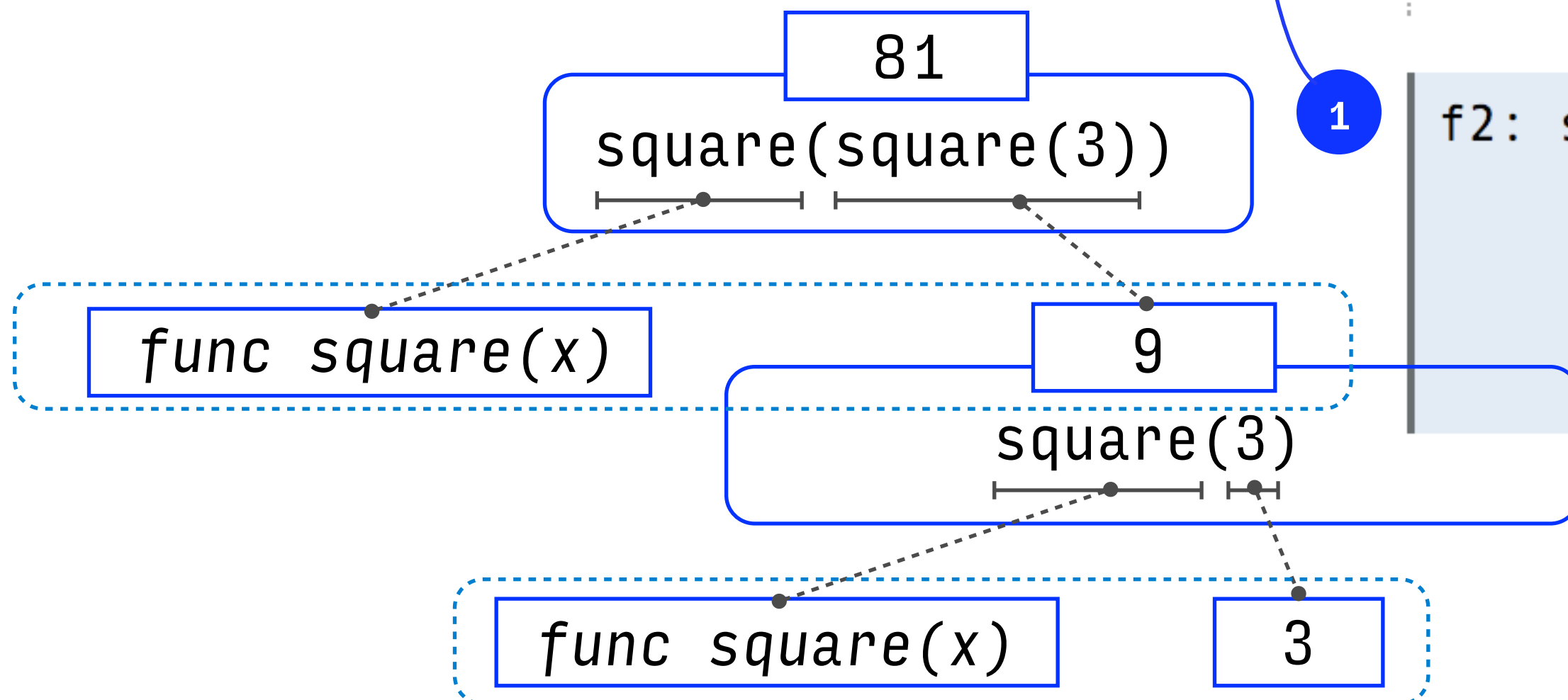
mul → func mul(...)
square → func square(x) [parent=Global]

f1: square [parent=Global]

x | 3
Return value | 9

f2: square [parent=Global]

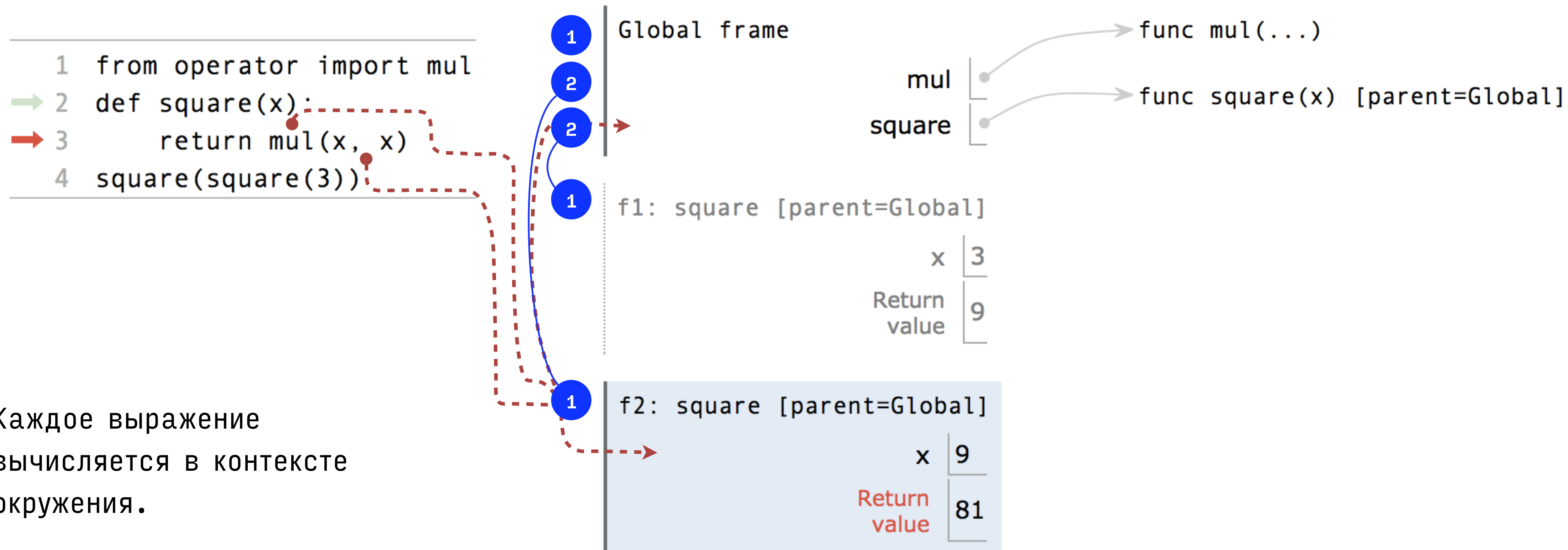
x | 9
Return value | 81



Окружение — это последовательность фреймов:

- единственный глобальный фрейм;
- локальный, затем глобальный фреймы.

Имена не имеют смысла без окружений



Каждое выражение вычисляется в контексте окружения.

Значение имени в текущем окружении берётся из первого фрейма, в котором это имя присутствует.

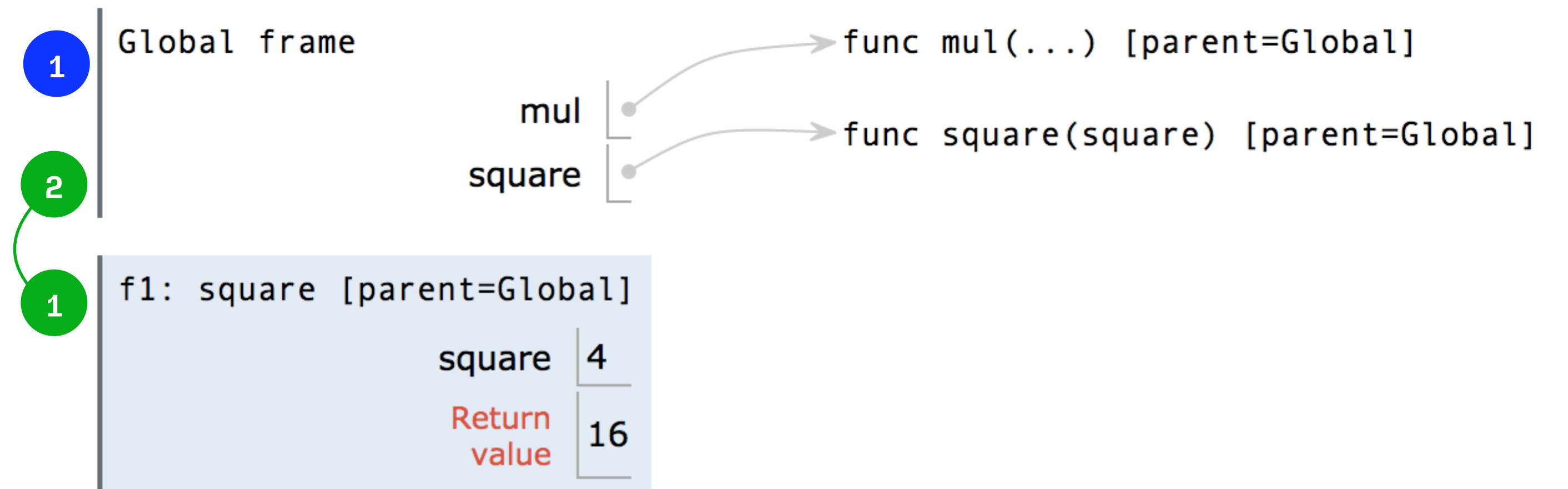
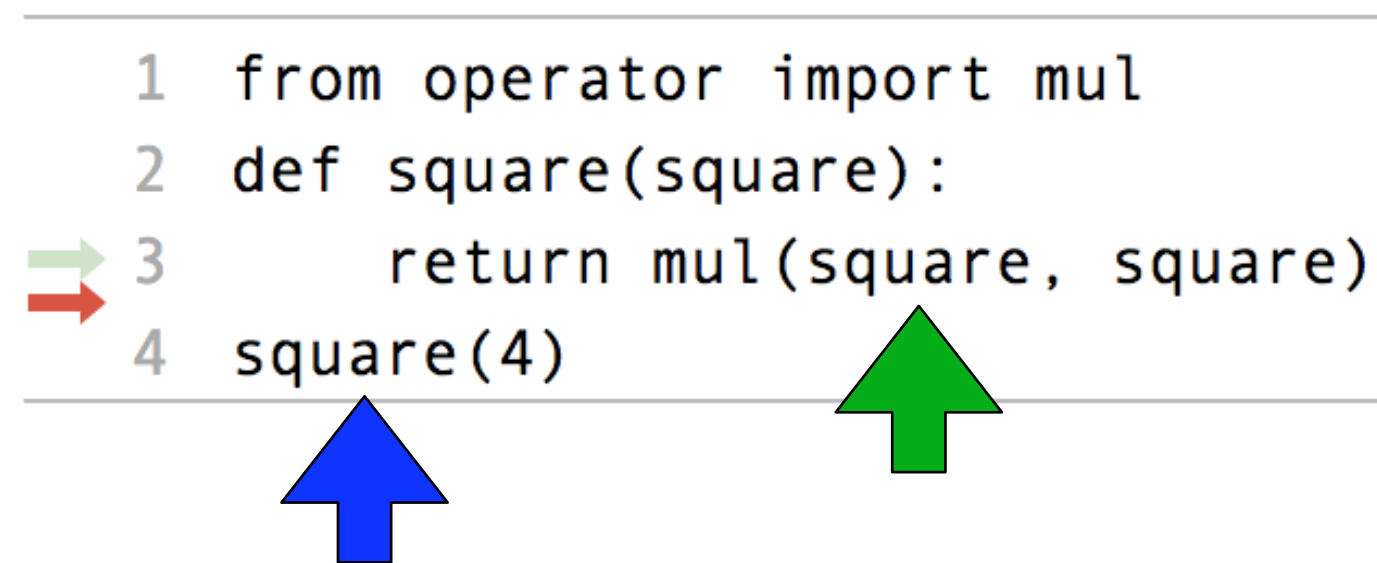
Окружение — это последовательность фреймов:

- единственный глобальный фрейм;
- локальный, затем глобальный фреймы.

Имена означают разное в разных окружениях

Вызывающее выражение и тело функции обрабатываются в разных окружениях.

```
1 from operator import mul
2 def square(square):
3     return mul(square, square)
4 square(4)
```



Каждое выражение вычисляется в контексте окружения.

Значение имени в текущем окружении берётся из первого фрейма, в котором это имя присутствует.

Разные возможности Python

Операторы

Возврат нескольких значений

Докстринги

Доктесты

Аргументы по-умолчанию

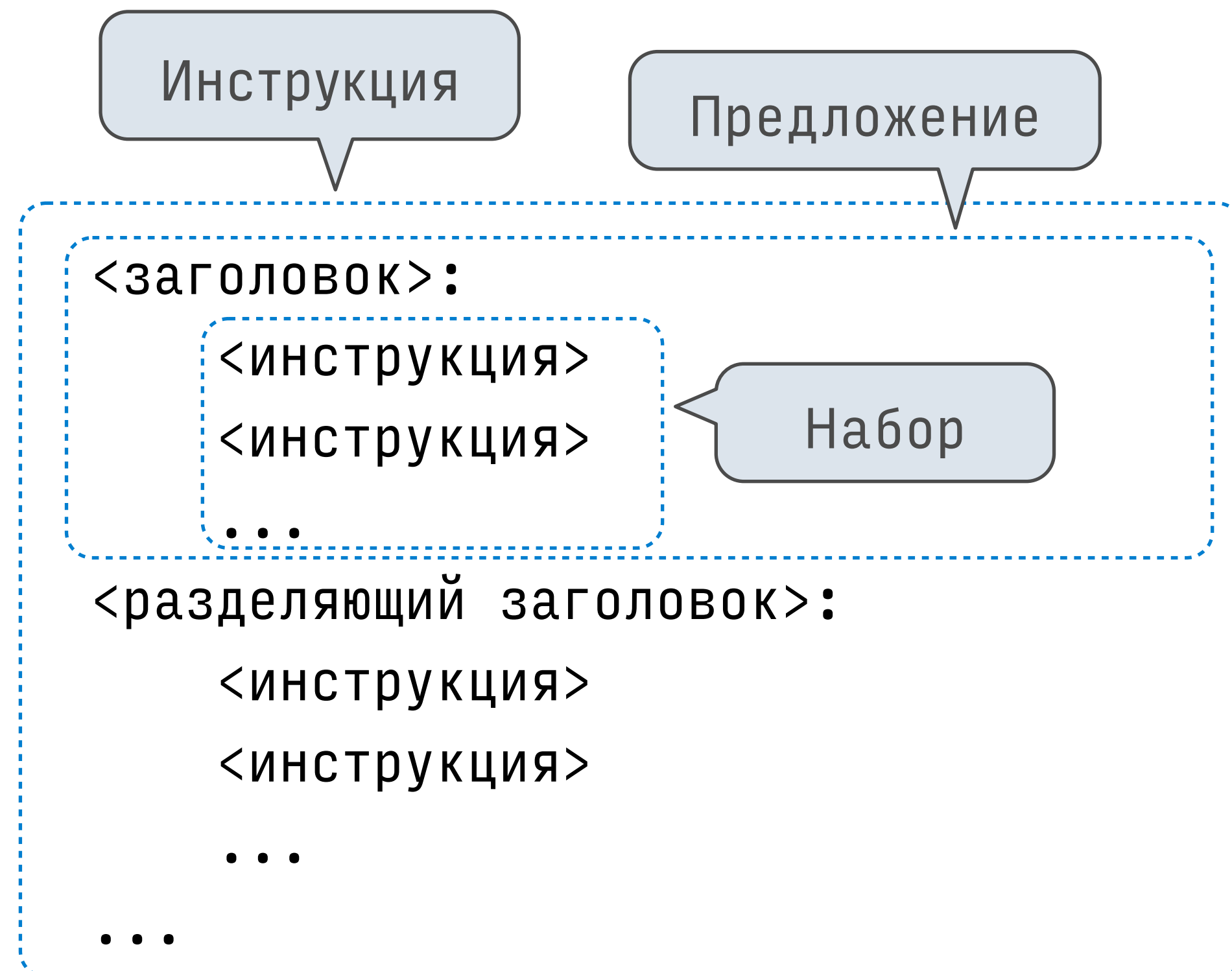
(Пример)

Условные инструкции

Инструкции

Инструкция выполняется интерпретатором для совершения действия.

Сложные инструкции:



Первый заголовок задает тип инструкции.

Заголовок предложения «управляет» набором инструкций следующих за ним.

Инструкция **def** является сложной.

Сложные инструкции

Сложные инструкции:

<заголовок>:

<инструкция>
<инструкция>
...

Набор

<разделяющий заголовок>:

<инструкция>
<инструкция>
...

...

Набор — это последовательность инструкций.

Исполнение набора означает выполнение всей последовательности инструкций по порядку.

Правило выполнения последовательности инструкций:

- выполнить первую инструкцию;
- пока не указано иное, выполнять остальное.

Условные инструкции

(Пример)

```
def absolute_value(x):  
    """Возвращает абсолютное значение x."""  
    if x < 0:  
        return -x  
    elif x == 0:  
        return 0  
    else:  
        return x
```

1 инструкция,
3 предложения,
3 заголовка,
3 набора

Правило выполнения для условных инструкций:

Каждое предложение рассматривается по порядку:

- вычислить выражение в заголовке;
- если оно истинно, выполнить первый набор и пропустить остальные предложения.

Синтаксические советы:

- всегда начинай с предложения «if»;
- ноль или несколько предложений «elif»;
- ноль или одно предложение «else» строго в конце.

Логические (булевы) контексты



Джордж Буль

```
def absolute_value(x):  
    """Возвращает абсолютное значение x."""  
    if x < 0:  
        return -x  
    elif x == 0:  
        return 0  
    else:  
        return x
```

Логические (булевы) контексты



Джордж Буль

```
def absolute_value(x):  
    """Возвращает абсолютное значение x."""  
    if x < 0:  
        return -x  
    elif x == 0:  
        return 0  
    else:  
        return x
```

Два логических контекста

Ложные значения в Python:

False, 0, '', None

(узнаем ещё попозже)

Истинные значения в Python:

любые другие (True)

Итерации

Инструкция while

(Пример)



Джордж Буль

```
▶ i, total = 0, 0
▶ while i < 3:
▶     i = i + 1
▶     total = total + i
```

Global frame

i	0	1	2	3
total	0	1	3	6

Правило выполнения инструкции while:

- вычислить выражение в заголовке;
- если оно истинно, выполнить набор (весь), затем вернуться к предыдущему шагу.