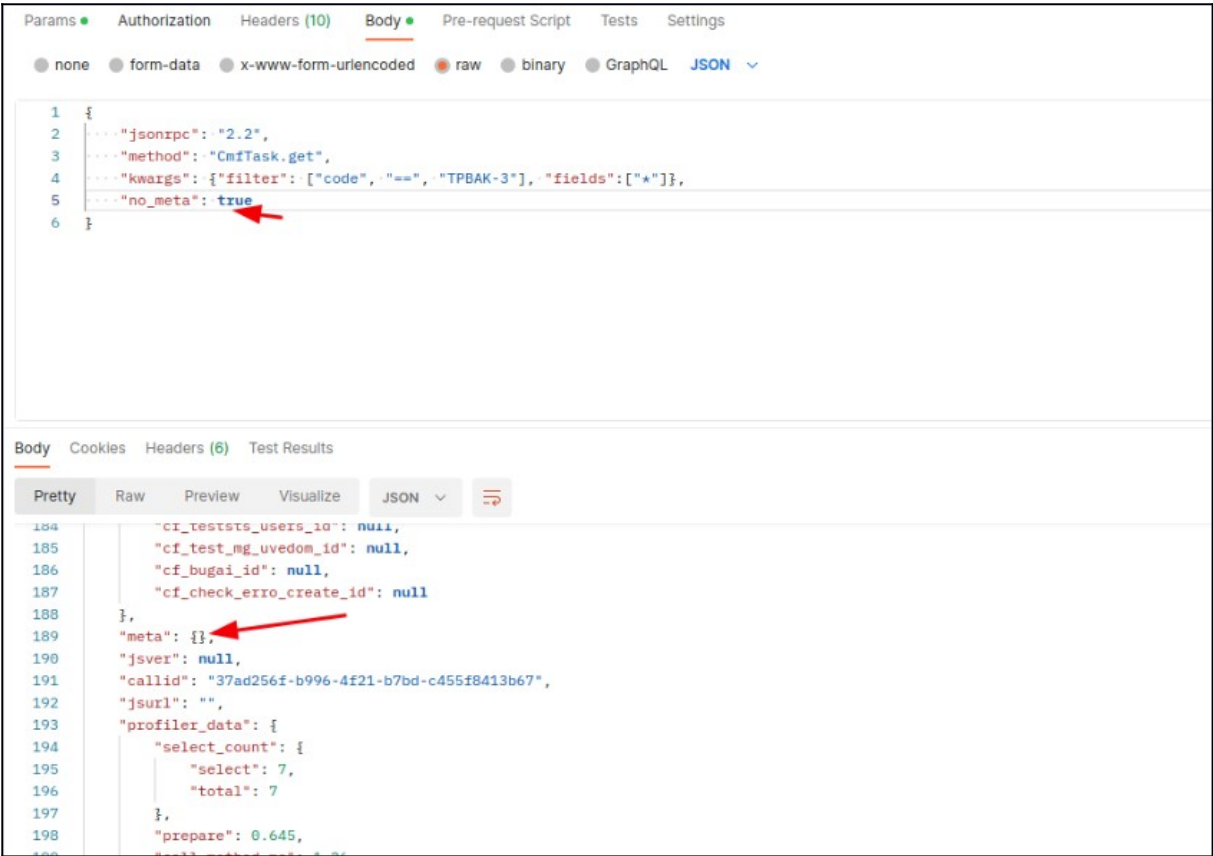


Оглавление

- [no_meta](#). Опция, выключающая передачу meta в ответ на API запрос
- [fields](#). Параметр загрузки полей объекта
- [slice](#). Опция возвращает новый список содержащий элементы вырезанные из исходного списка

no_meta. Опция, выключающая передачу meta в ответ на API запрос

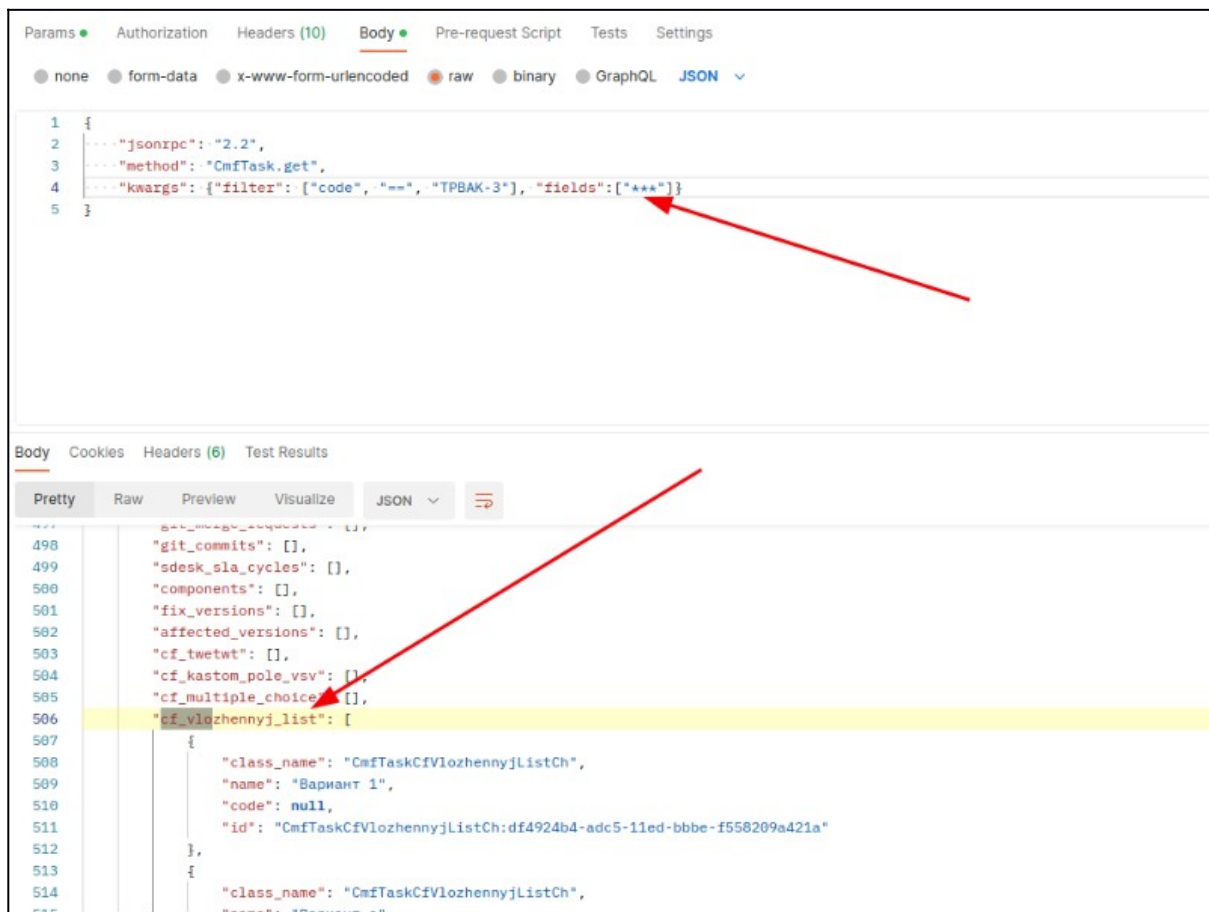
Пример:



fields. Параметр загрузки полей объекта

Параметр	Описание
<code>fields = ['*']</code>	Будут выгружены все простые поля объекта
<code>fields = ['**']</code>	Будут выгружены все простые поля объекта + relation
<code>fields = ['***']</code>	Будут выгружены все простые поля объекта + relation + m2m поля

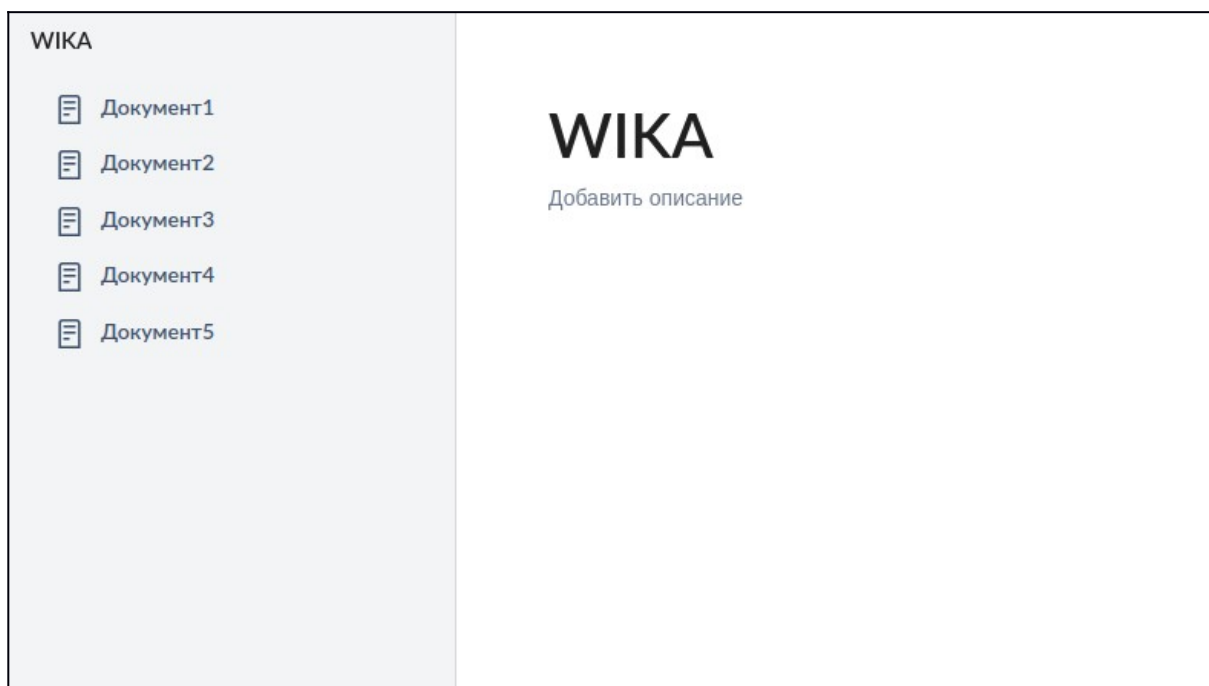
Пример:



slice. Опция возвращает новый список содержащий элементы вырезанные из исходного списка

Пример:

В системе Wiki проект с 5 документами



Запрос

Ответ

Получаем список документов в ситеме:

```
params = {  
    'jsonrpc': '2.2',  
    'method': 'CmfDocument.list'  
}
```

```
Код документа - DOC-000018, Имя документа - Документ5  
Код документа - DOC-000017, Имя документа - Документ4  
Код документа - DOC-000016, Имя документа - Документ3  
Код документа - DOC-000015, Имя документа - Документ2  
Код документа - DOC-000014, Имя документа - Документ1
```

Добавляем в запрос slice для получения
трех последних значений:

```
params = {  
    'jsonrpc': '2.2',  
    'method': 'CmfDocument.list',  
    'kwargs': {'slice': [0, 3]}  
}
```

```
Код документа - DOC-000018, Имя документа - Документ5  
Код документа - DOC-000017, Имя документа - Документ4  
Код документа - DOC-000016, Имя документа - Документ3
```

Добавляем в запрос slice для среза списка:

```
params = {  
    'jsonrpc': '2.2',  
    'method': 'CmfDocument.list',  
    'kwargs': {'slice': [2, 4]}  
}
```

```
Код документа - DOC-000016, Имя документа - Документ3  
Код документа - DOC-000015, Имя документа - Документ2
```