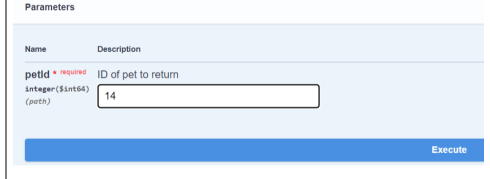


3)Изменяем код для другого животного и вставляем в командную строку

```
MINGW64:/c/Users/User
  -H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
"id": 15,
"category": {
    "id": 88,
    "name": "fish"
  },
"name": "Mihalych",
"photoUrls": [
"string"
  ],
"tags": [
       "id": 0,
"name": "string"
  ],
"status": "available"
  % Total
                 % Received % Xferd Average Speed
                                                                   Time
                                                                              Time
                                            Dload Upload Total
                                                                              Spent
100
                      140 100
                                      217
                                                           7 0:00:31
                                                                            0:00:29
       357
ilable"}
```

4)Ввёл ID моего животного



petId * required	ID of pet to return		
<pre>integer(\$int64) (path)</pre>	15	Υ	
		Execute	

```
5)Получил
Response body
                           "id": 14,
"category": {
   "id": 88,
   "name": "fish"
                           },
"name": "Sashka",
                           "photoUrls": [
                              "string"
                           ],
"tags": [
                             {
    "id": 0,
    "name": "string"
                           ],
"status": "available"
                        }
                        Response body
                            "id": 15,
"category": {
   "id": 88,
   "name": "fish"
                            },
"name": "Mihalych",
"photoUrls": [
                            ],
"tags": [
                                 "id": 0,
"name": "string"
                            ],
"status": "available"
                     Я научился создавать на сайте Swagger.io питомцев и
Результат
                      создавать curl запросы в bash
```