Модуль argparse

Модуль argparse парсит команды в терминале — ищет нужные аргументы, даже если они введены в произвольном порядке или часть из них пропущена.

Для работы с командной строкой через модуль argparse нужно создать экземпляр класса ArgumentParser и выполнить парсинг строчки в терминале при помощи метода parse_args():

```
import argparse

# Инициализация парсера аргументов с описанием.
parser = argparse.ArgumentParser(description='Вежливый
скрипт')

# Извлечение аргументов командной строки в переменную args.
args = parser.parse_args()
```

Чтобы просмотреть аргументы, с которыми может работать скрипт, используется команда -h или --help. Пример использования:

```
python arg_parsing.py -h
```

Аргументы добавляются при помощи метода add_argument(). Они могут быть именованными и позиционными. Программа определяет тип аргумента по тому, как он написан.

По договорённости позиционные аргументы прописываются без префикса -, например, вот так: add_argument('name'). Они обязательны для указания.

Аргументы с префиксом - — именованные и по умолчанию необязательные.

К аргументам можно добавить описание на русском языке с помощью параметра help, которое будет выводиться при запросе справки через команду -h или --help.

```
import argparse

# Инициализация парсера аргументов с описанием.
parser = argparse.ArgumentParser(description='Вежливый
скрипт')
parser.add_argument('name', help='Имя')
parser.add_argument('-s', '--surname', help='Фамилия')
args = parser.parse_args()
```

Аргументы с заданным списком значений

Можно задать допустимые значения для аргумента — через список, кортеж или результаты вызова функции. Для этого у метода add_arguments() есть параметр choices.

```
import argparse

# Инициализация парсера аргументов с описанием.
parser = argparse.ArgumentParser(description='Вежливый

CKPИПТ')
parser.add_argument(
    '-c',
    '--city',
    help='Город',
    choices=['Chekhov', 'Dublin', 'Minsk', 'Simbirsk'],
)
```

Аргументы со значением True или False

Аргумент может вести себя как булева переменная, у которой лишь два значения — True или False.

Для реализации такого поведения в методе add_arguments() используется параметр action со значением store_true, когда при наличии аргумента нужно передать значение True, или store_false, когда нужно передать значение False. Чтобы передать такой аргумент, нужно ввести его длинную или короткую форму.

```
import argparse
# Константа для работы с аргументом.
MURZIK = '=^..^=___/'

# Инициализация парсера аргументов с описанием.
parser = argparse.ArgumentParser(description='Вежливый скрипт')
parser.add_argument(
    '-m',
    '--murzik',
    action = 'store_true',
    help = f'Отправить кота Мурзика {MURZIK}'
)
```