

```
PS C:\Users\User\Desktop\Python_ПГУПС\lab\Lesson_1\Medinskaya_pish_python\Medinskaya_parser_csv> python temp1.py -f temperature_big.csv -m 5
```

Статистика для месяца 5:

СРЕДНЯЯ: 15.5

МИНИМАЛЬНАЯ: 1

МАКСИМАЛЬНАЯ: 30

```
PS C:\Users\User\Desktop\Python_ПГУПС\lab\Lesson_1\Medinskaya_pish_python\Medinskaya_parser_csv> █
```

```
PS C:\Users\User\Desktop\Python_ПГУПС\lab\Lesson_1\Medinskaya_pish_python\Medinskaya_parser_csv> python temp1.py
usage: temp1.py [-h] [-f FILE] [-m MONTH]
```

Приложение для вычисления статистики температуры из CSV-файла.

options:

- h, --help show this help message and exit
- f, --file FILE Входной CSV-файл
- m, --month MONTH Номер месяца (1..12) для вывода статистики только по нему

```
PS C:\Users\User\Desktop\Python_ПГУПС\lab\Lesson_1\Medinskaya_pish_python\Medinskaya_parser_csv> █
```

```
PS C:\Users\User\Desktop\Python_ПГУПС\lab\Lesson_1\Medinskaya_pish_python\Medinskaya_parser_csv> python temp1.py -f temperature_big.csv
```

Статистика по месяцам:

-----

Месяц 1: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 2: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 3: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 4: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 5: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 6: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 7: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 8: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 9: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 10: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 11: ср=15.5, мин=1, макс=30

Месяц 12: ср=15.5, мин=1, макс=30

=====ГОД=====

СРЕДНЯЯ: 15.5

МАКСИМАЛЬНАЯ: 30

МИНИМАЛЬНАЯ: 1

=====

```
PS C:\Users\User\Desktop\Python_ПГУПС\lab\Lesson_1\Medinskaya_pish_python\Medinskaya_parser_csv> 
```