

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

```
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> []