

[**Anton Karimov**](https://app.slack.com/team/U023GJ5D5DH) [Aug 9th at 8:21 PM](https://skillfactorydst.slack.com/archives/C01843G3S22/p1628529680032400)

Здравствуйте! Помогите, пожалуйста, по заданию №23. Такое решение неправильный ответ возвращает?  
import pandas as pd  
data['month'] = data.release\_date.apply(lambda x:x[0])dir\_winter = data.copy()  
dir\_winter['director'] = dir\_winter['director'].apply(lambda x:str(x).split('|'))  
dir\_winter = dir\_winter.explode('director')  
dir\_winter = dir\_winter[dir\_winter.month.isin(['1','2','12'])]  
dir\_winter['director'].value\_counts()  
В получившейся выборке больше всего значений было у Clint Eastwood , тем не менее когда отправил на проверку, в этом задании посчитало ошибку.

4 replies



[**Владимир Горюнов**](https://app.slack.com/team/U01GC4LTR4Y)  [27 days ago](https://skillfactorydst.slack.com/archives/C01843G3S22/p1628530299032600?thread_ts=1628529680.032400&cid=C01843G3S22)

Добрый вечер!Попробуйте таким образом получить значения месяцев

ata['release\_date'] = pd.to\_datetime(data['release\_date'])

data['month'] = data.release\_date.dt.month

Для месяцев с двузначным номером ваш вариант не сработает

data['month'] = data.release\_date.apply(lambda x:x[0])

:pray:1:clap:1



[**Anton Karimov**](https://app.slack.com/team/U023GJ5D5DH)  [27 days ago](https://skillfactorydst.slack.com/archives/C01843G3S22/p1628532664032800?thread_ts=1628529680.032400&cid=C01843G3S22)

[@Владимир Горюнов](https://skillfactorydst.slack.com/team/U01GC4LTR4Y) спасибо, сработало:clap: В целом мне эта конструкция понятна, единственное "dt.month" , что за dt не подскажете? Наверное это просто связка, чтобы к месяцу обратиться в рамках столбика release\_date?



[**Владимир Горюнов**](https://app.slack.com/team/U01GC4LTR4Y)  [27 days ago](https://skillfactorydst.slack.com/archives/C01843G3S22/p1628532838033200?thread_ts=1628529680.032400&cid=C01843G3S22)

dt нужен для обращения к атрибутам значений пандас серии, преобразованной к временному формату  
<https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.Series.dt.html>



[**Anton Karimov**](https://app.slack.com/team/U023GJ5D5DH)  [27 days ago](https://skillfactorydst.slack.com/archives/C01843G3S22/p1628534755033400?thread_ts=1628529680.032400&cid=C01843G3S22)

[@Владимир Горюнов](https://skillfactorydst.slack.com/team/U01GC4LTR4Y) спасибо за ответ, это был последний вопрос. Отправил ссылку на git для проверки)

:+1:1