Вопрос 18, вот код data['profit'] = data['revenue']-data['budget']  
Paramount\_df = data[data['production\_companies'].str.contains('Paramount Pictures')]  
Paramount\_df.groupby(['tagline'])['profit'].sum().sort\_values(ascending=False) подскажите пожалуйста что не так

2 replies



[**Владимир**](https://app.slack.com/team/U01FNL7D411)  [3 months ago](https://skillfactorydst.slack.com/archives/C01843G3S22/p1623848645057400?thread_ts=1623845765.055800&cid=C01843G3S22)

Добрый день, второй строкой кода вы отсортировали, найдите наименьше значение по data['profit'].   Paramount\_df.loc[Paramount\_df.profit.idxmin()]



[**Марина Архипцева (эксперт)**](https://app.slack.com/team/U01NGMHLZFY)  [3 months ago](https://skillfactorydst.slack.com/archives/C01843G3S22/p1623854788058300?thread_ts=1623845765.055800&cid=C01843G3S22)

Добрый день! Нам надо найти название самого убыточного фильма. Предлагаю третью строку заменить на:  
Paramount\_df[['profit', 'original\_title', 'production\_companies']].sort\_values('profit', ascending=False)[-10:]