# ДЗ #9: крайний срок = 03 декабря 23:59

**Домашнее задание на отображения (views).**

1) взять за основу код из текущего мастера (ветки master) [основного репозитория предыдущего ДЗ](https://github.com/pybursa/djangotutorial).

2) обновить мастер своего форка как было указано ранее:

git remote add upstream [git@github.com:pybursa/djangotutorial.git](mailto:git@github.com:pybursa/djangotutorial.git)

git fetch upstream

git checkout master

git rebase upstream/master

3) создать новое приложение "nine", зарегистрировать, проиницализировать;

4) в рамках данного приложения **создать отображение (view)**, кот. по урлу /nine/square/ будет через GET-параметры принимать аргументы квадратного уравнения (**a, b, c** - аналогично логике квадратного уравнения из лекций и отображать результаты или предупреждения валидации;

5) положить в папку приложения "nine" исходный csv-файл из ДЗ по супергероям;

6) **создать 2 отображения**:

- по урлу /nine/heroes/ - должны отображаться все записи файла в таблице (list view), при этом графа "никнейм" должна быть ссылкой на детальный вид - detail view;

- по урлу /nine/heroes/superman/ - должна отображаться одна запись по нику супергероя (detail view).

Итого: одно новое приложение с тремя отображениями:

/nine/square?a=10&b=20&c=30

/nine/heroes/

/nine/heroes/batman/