* 1. Вывести дату добавления, username автора, рейтинг, заголовок и превью лучшей статьи, основываясь на лайках/дислайках к этой статье.
  2. Вывести все комментарии (дата, пользователь, рейтинг, текст) к этой статье

From news.models import \*

u1 = User.objects.create\_user(’Павел’)

a1 = *Author.objects.create(user=u1)*

u2 = User.objects.create\_user(’Сергей’)

a2= *Author.objects.create(user=u2)*

*cat1= Category.objects.create(name=’Политика’)*

*cat2= Category.objects.create(name=’Наука’)*

*cat3= Category.objects.create(name=’Культура ’)*

*cat4= Category.objects.create(name=’Художество’)*

p1 = Post.objects.create(author=a1, title =’ Политика и наука. ’, type = ‘NE‘, text=‘Главные темы Политики и науки. ’)

p2 = Post.objects.create(author=a2, title =’ Художество и культура . ’, type = ‘AR‘, text=‘Главные темы Художества и культуры . ’)

p3 = Post.objects.create(author=a2, title =’ Политика и наука и культура . ’, type = ‘AR‘, text=‘Главные темы Политики и Науки и Культуры . ’)

p1.category.add(cat1, cat2)

p2.category.add(cat4, cat3)

p3category.add(cat1, cat2, cat3)

com1. *objects.create(User = a1, text = ‘первый комментарий ’, post =p1)*

com2. *objects.create(User = a2, text = ‘второй комментарий ’, post =p4)*

com3. *objects.create(User = a1, text = ‘третий комментарий ’, post =p3)*

com4. *objects.create(User = a2, text = ‘четвертый комментарий ’, post =p1)*

*Comment.objects.get.(com1).like()*

*Comment.objects.get (com2). dislike()*

*Comment.objects.get (com3).dislike()*

*Comment.objects.get.(com4).like()*

*a1.update.rating()*

*a2.update.rating()*