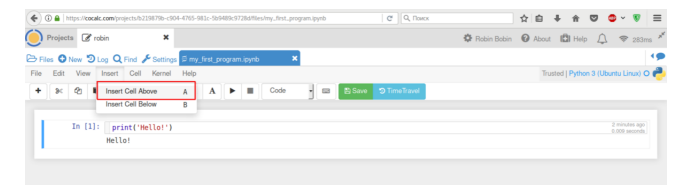
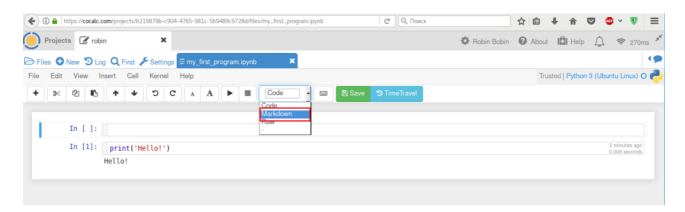
Step 6

Step on Stepik: https://stepik.org/lesson/3361/step/6

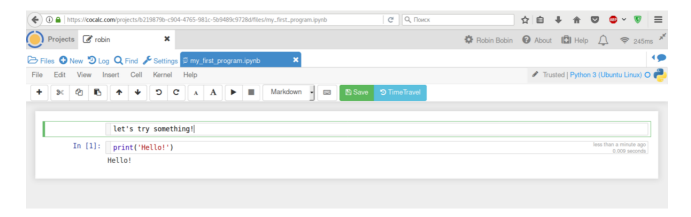
Ipython notebook позволяет совмещать текст программы с любым другим текстом. Например, мы можем взять ячейку, вставить перед ней еще одну, просто кликнув мышкой на "**Insert**" в панели меню.



Далее изменим режим новой ячейки на "Markdown".

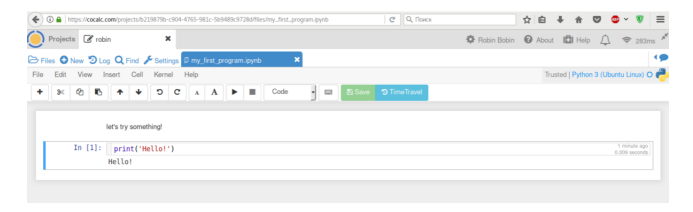


Мы можем написать в ячейке произвольный текст.



Теперь, когда мы нажмем "**Shift + Enter**", эта строчка не будет исполняться и как-нибудь интерпретироваться, а превратиться для

интерпретатора **Python** просто в текст.



В итоге наша программа на Python может складываться из нескольких ячеек. На предыдущем шаге мы узнали, как сохранить файл программы на компьютер. Сохраним нашу программу как файл с расширением **.py** и откроем ее текстовом редакторе.

```
1 # coding: utf-8
2
3 # let's try something!
4
5 # In[1]:
6
7 print('Hello!')
8
```

Видим, что все вспомогательные строчки закомментированы. Незакомментированными остались только инструкции для интерпретатора. Далее, если ваша программа уже готова, вы можете отправить на ее проверку. Для этого просто выделите весь текст, скопируйте его и вставьте на сайте в окно ответа.