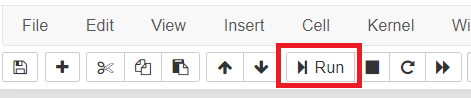
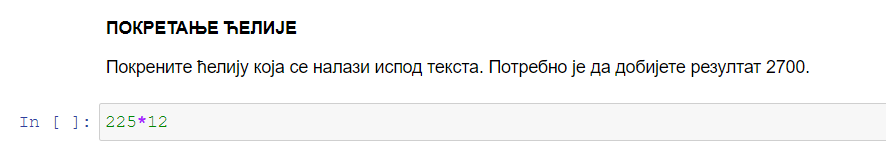
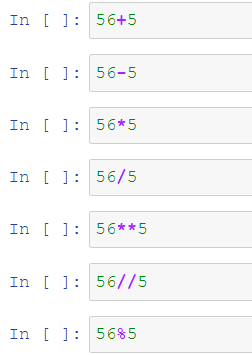
**Изрази и основне функције у Jupyter-у**

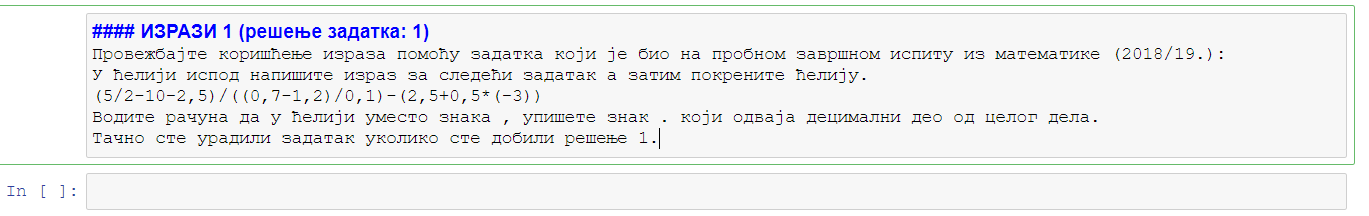
**** **Отворите датотеку Izrazi i funkcije.ipynb помоћу сервиса Binder и урадите задатке из радне свеске:**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Покрените ћелију у којој пише 225\*12 помоћу дугмета Run

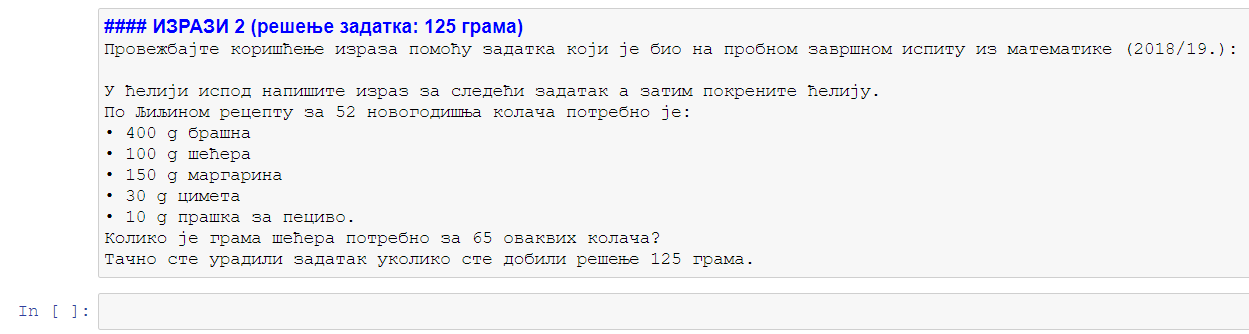


* Покрените сваку ћелију у којој је исписан израз  
  
* У ћелију испод задатка ИЗРАЗИ 1 упишите израз: (5/2-10-2,5)/((0,7-1,2)/0,1)-(2,5+0,5\*(-3)) а затим покрените ћелију.

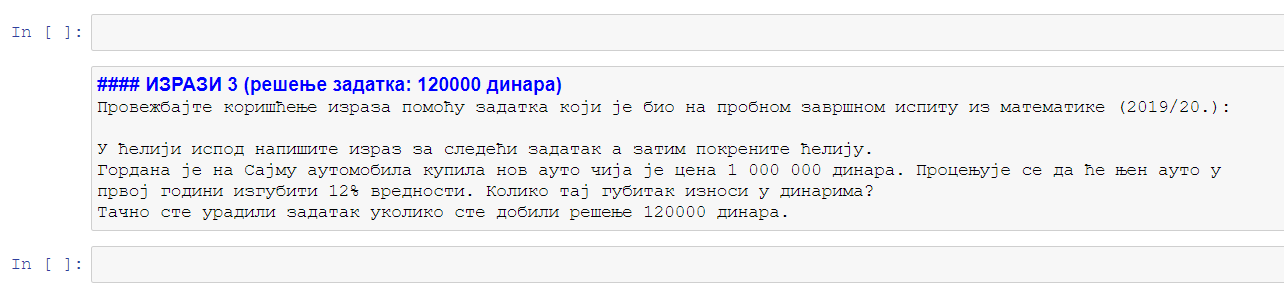


Упишите израз

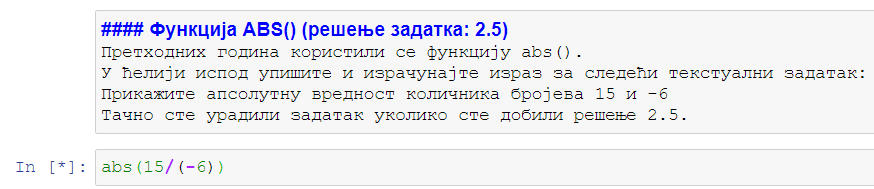
* У ћелију испод задатка ИЗРАЗИ 2 упишите израз помоћу пропорције: 52:100=65:x и покрените ћелију.



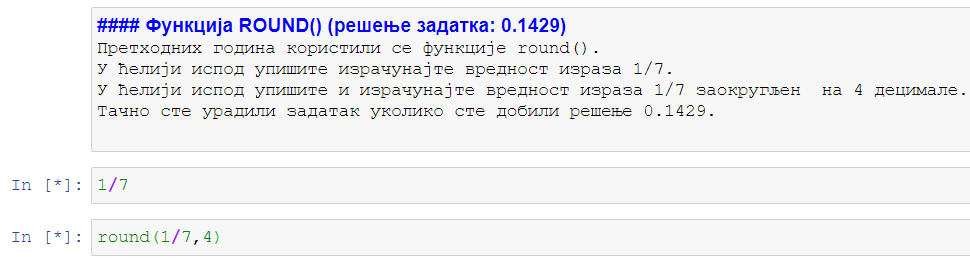
* У ћелију испод задатка ИЗРАЗИ 3 упишите израз помоћу пропорције: 1000000:100=x:12 и покрените ћелију.

****

* У ћелију испод задатка Функција ABS () упишите израз abs(15/(-6)) и покрените ћелију.

****

* У ћелију испод задатка Функција ROUND () упишите изразe 1/7 и round(1/7,4) и покрените ћелију.

****