from kivy.app import App #Делает приложение (запуск)  
from kivy.uix.label import Label #Вывод текста на экран  
from kivy.uix.button import Button #Кликабельные кнопочки  
from kivy.config import Config #Настройки (обязательно)  
from pygments.lexers import HtmlLexer #Настройки кнопок (обязательно)  
from kivy.uix.boxlayout import BoxLayout #Ориентация текста/кнопочек (горизонтально/вертикально)  
from kivy.uix.gridlayout import GridLayout #Ориентация текста/кнопочек (2х2/3х3)  
from kivy.uix.stacklayout import StackLayout #Ориентация текста/кнопочек (стек/как мешки в машинку)  
from kivy.uix.anchorlayout import AnchorLayout #Ориентация текста/кнопочек (более гибкое расположение на экране)  
from kivy.uix.floatlayout import FloatLayout #Ориентация текста/кнопочек (любое расположение на экране)  
from kivy.core.window import Window #Для масштабирования окна  
import time #Остановка выполнения программы (если понадобится пауза)  
import random #Для рандомизации  
  
class Privet(App): #имя класса  
 def \_\_init\_\_(self):  
 super().\_\_init\_\_()  
 self.nadpis = Label(text = "Hello, Jopa!")  
 self.Right = Button(text = "Я - правая кнопка!",  
 font\_size = 15,  
 background\_color = [.240, .160, .31, 1],  
 background\_normal = "")  
 self.Left = Button(text = "Я - levaya кнопка!",  
 font\_size=15,  
 background\_color=[.200, .60, .131, 1],  
 background\_normal="")  
 self.Right.bind(on\_press = self.perehodpr)  
 self.Left.bind(on\_press = self.perehodpr)  
  
 def perehodpr(self, \*args):  
 Privet().stop()  
  
 def build(self):  
 box = BoxLayout(orientation = "vertical")  
 box.add\_widget(self.nadpis)  
 box.add\_widget(self.Right)  
 box.add\_widget(self.Left)  
 return box  
  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 Privet().run()  
  
  
class Privet\_two(App):  
 def build(self):  
 return Label(text="Ты нажал, маладес!")  
  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 Privet\_two().run()