

Отчет:

На рисунке 1 мы при помощи языка питон вывел данные из таблицы fn на график

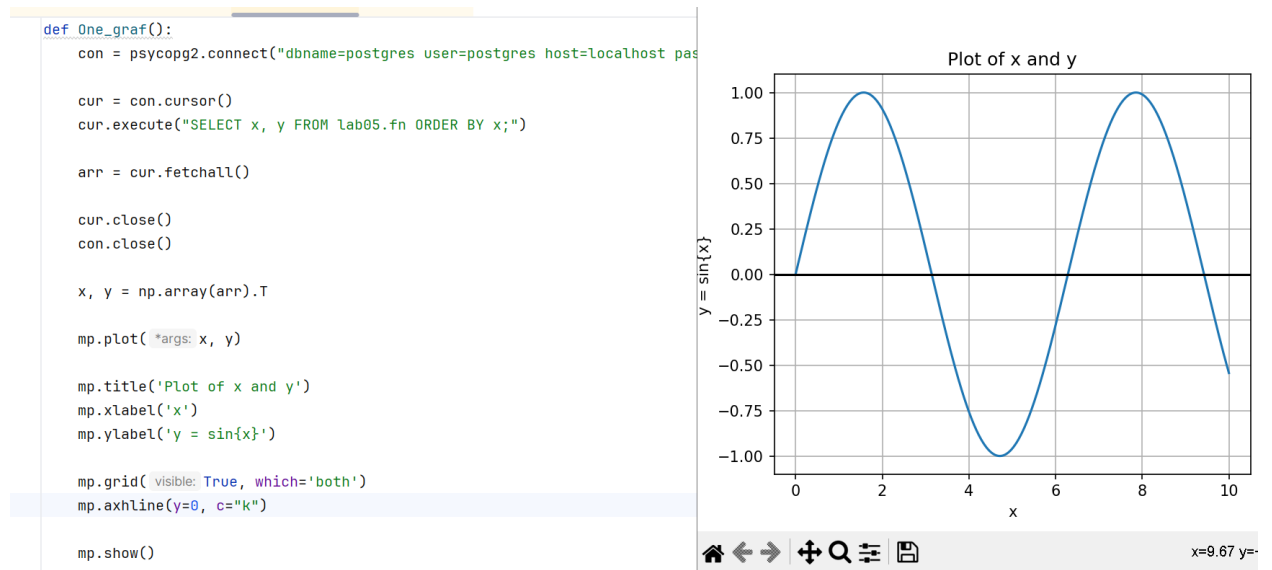


Рисунок 1 – График по данным из таблицы fn и код на python

На рисунке 2 мы при помощи языка питон вывел данные из представления positive на график

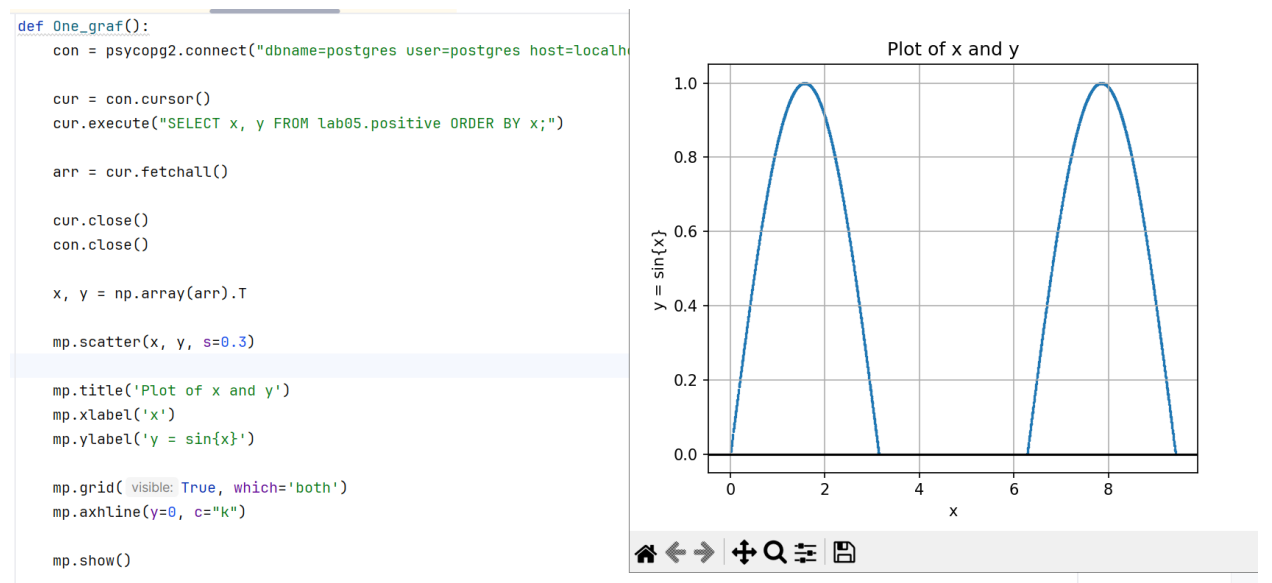


Рисунок 2 – График по данным из представления positive и код на python

На рисунке 3 изображен график где  $y > 0.5$  по представлению positive

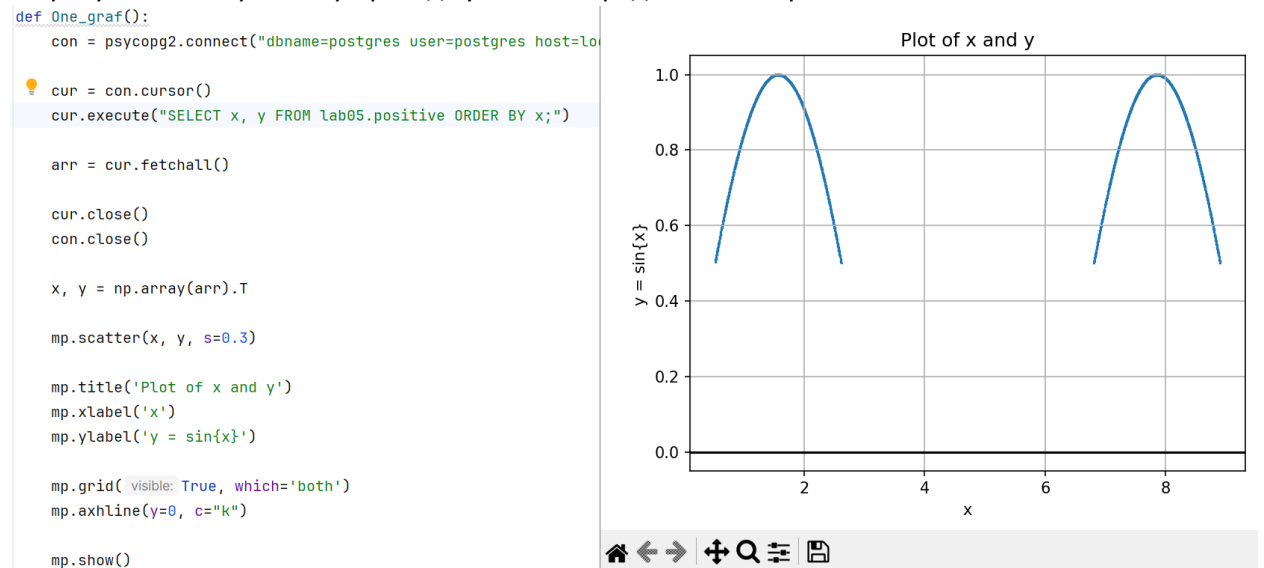


Рисунок 3 – График по данным из представления positive и код на python

На рисунке 4 график обновленной таблицы fn

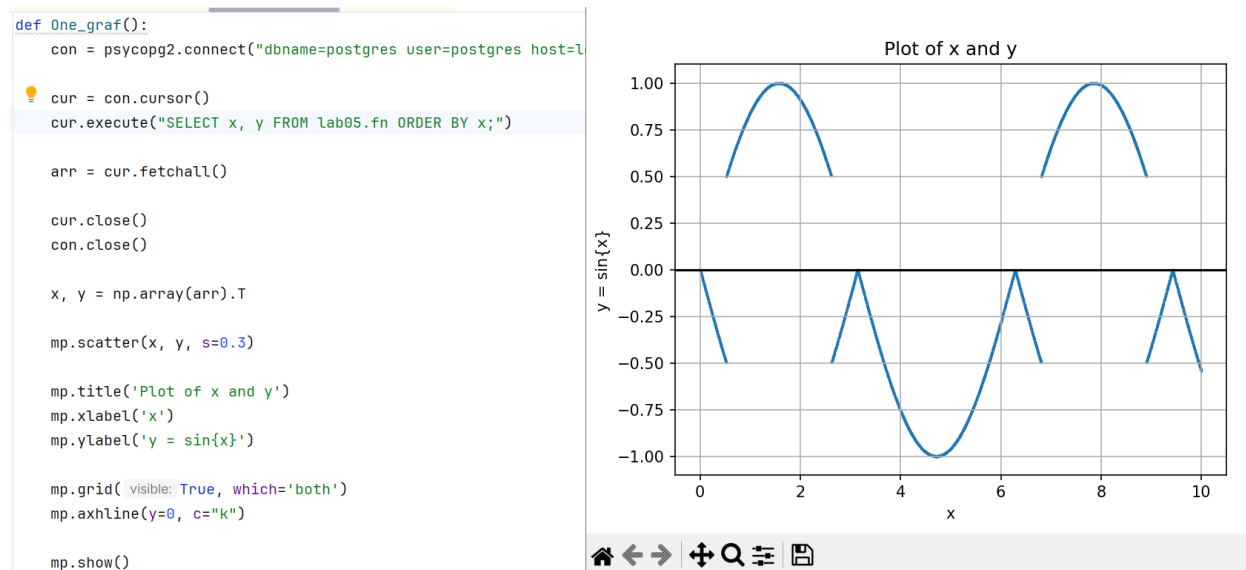


Рисунок 4 – График по данным из таблицы fn и код на python

На рисунке 5 изображен график по таблице fn после редактирования файла

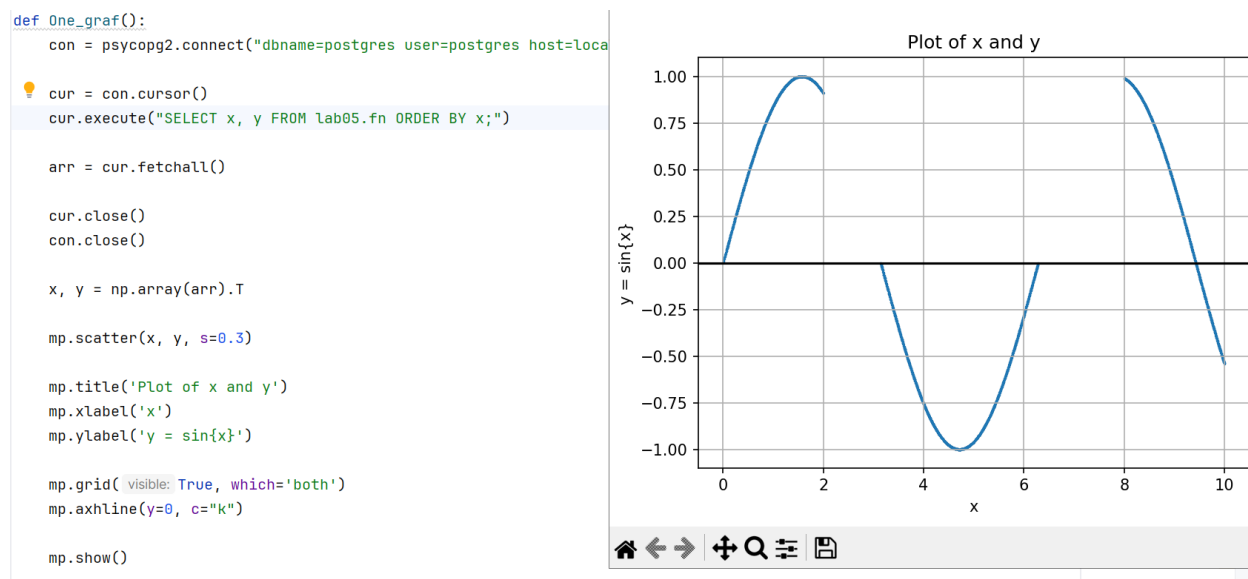


Рисунок 5 – График по данным из обновленной таблицы fn

На рисунке 6 изображен график таблицы fn

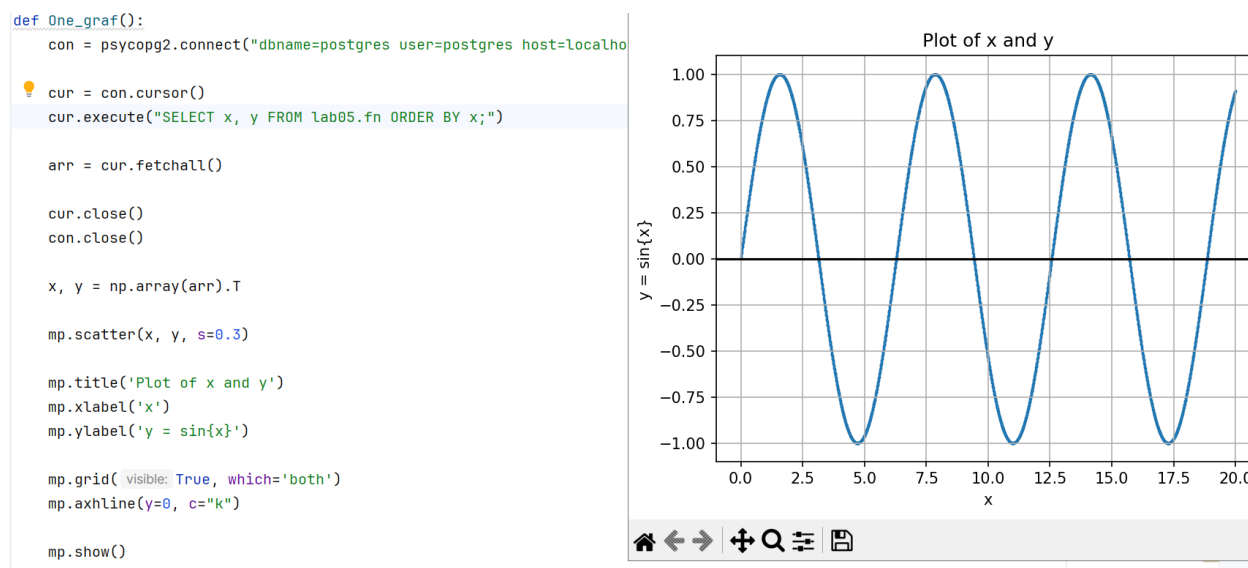


Рисунок 6 – График по данным из обновленной таблицы fn

На рисунке 7 выведен график по данным из материального представления fn\_views

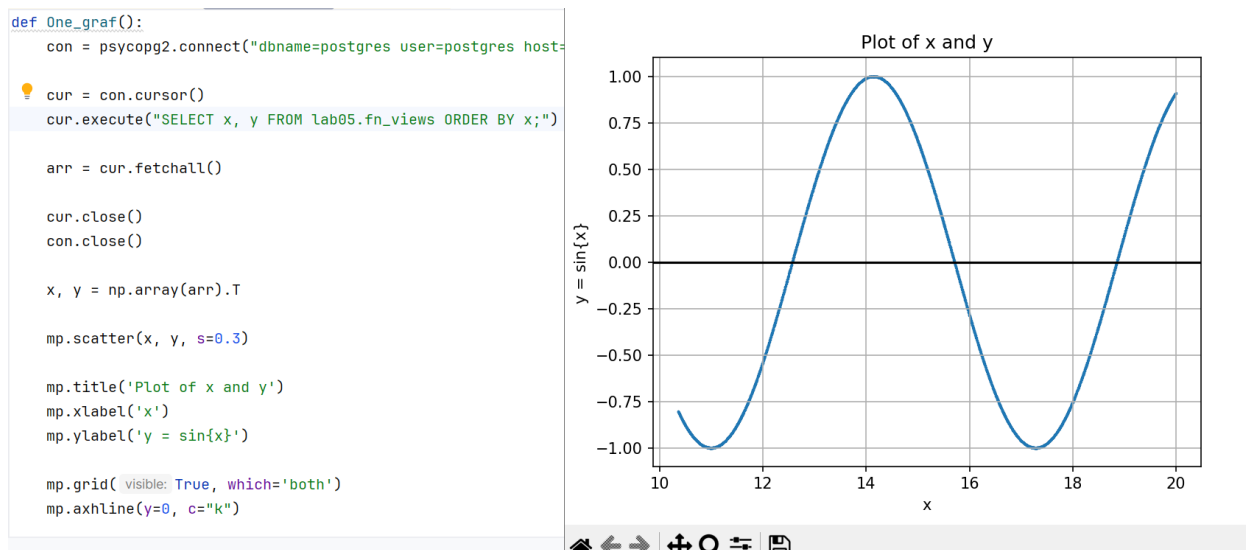


Рисунок 7 – график по материальному представлению fn\_views и код на python

На рисунке 8 изображен график после удаления данных из файла sine

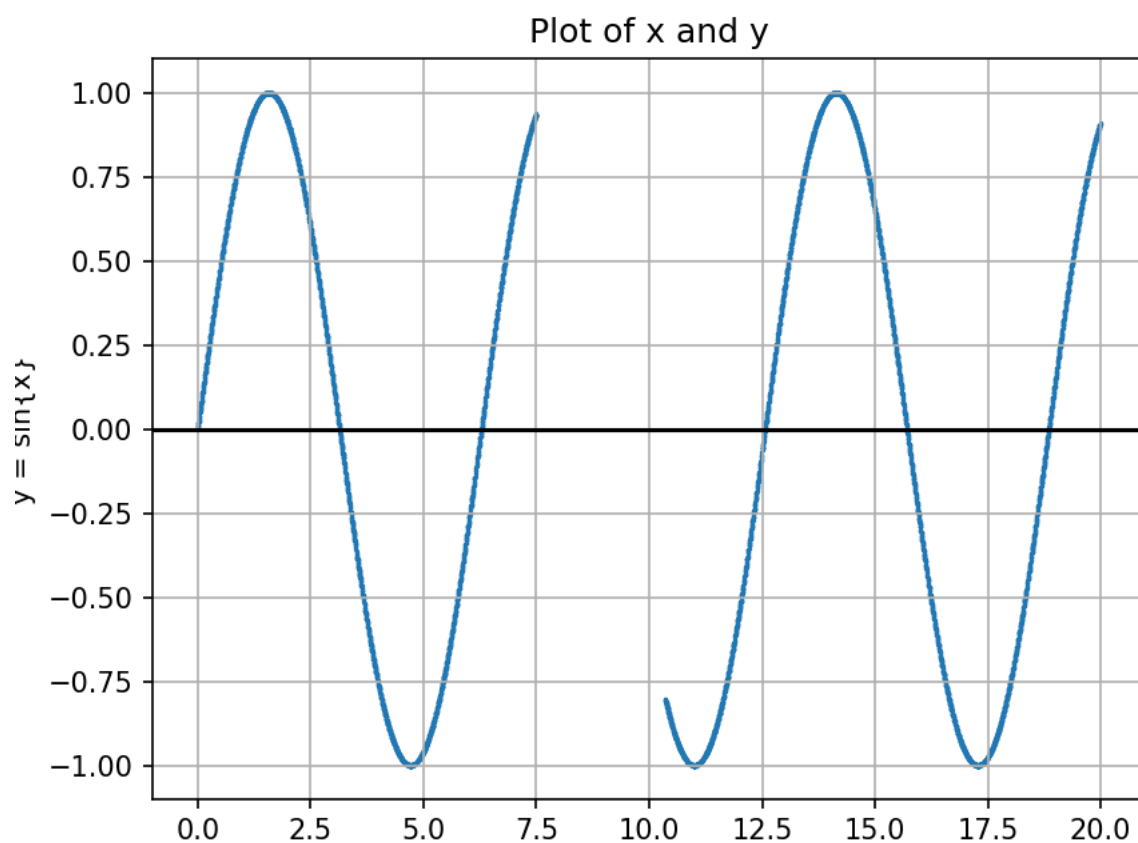


Рисунок 8 – график измененной таблицы fn