

<b>ЗАДАНИЕ</b>	
Тема практического занятия:	Тема 7. Структурирование данных в Pandas. Практические кейсы.
Постановка задачи:	<a href="https://github.com/q10sn1k/python_lvl4_DA/blob/main/item_7/item_7_tasks.ipynb">https://github.com/q10sn1k/python_lvl4_DA/blob/main/item_7/item_7_tasks.ipynb</a> В качестве ответа на задание следует отправить .ipynb файл, либо ссылку на github
Предполагаемая форма результата деятельности:	ipynb файл, либо ссылка с ipynb файлом на github.
Перечень инструментов, необходимых для реализации деятельности:	Лекционный и практический материал/ <a href="https://github.com/q10sn1k/python_lvl4_DA/tree/main/item_7">https://github.com/q10sn1k/python_lvl4_DA/tree/main/item_7</a>
Критерии оценки деятельности:	<ul style="list-style-type: none"> <li>результат деятельности полностью или частично соответствует поставленной задаче - зачтено</li> <li>результат деятельности не соответствует поставленной задаче или отсутствует - не зачтено</li> </ul>
Характер деятельности:	индивидуальный
<b>ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ:</b> 1. <a href="https://github.com/q10sn1k/python_lvl4_DA/blob/main/item_7/item_7_tasks.ipynb">https://github.com/q10sn1k/python_lvl4_DA/blob/main/item_7/item_7_tasks.ipynb</a>	