Поспелов Артемий Романович

https://vk.com/id717421948

Задание основано на 3 номере ЕГЭ 2024 по информатике Легкая задача:

Условие:

В excel представлены данные об игроках компьютерной игры Counter – Strike 2. Таблица "Статистика" содержит ID игрока и информацию о кол-ве убийств. Таблица "Данные пользователей" содержит никнейм пользователя и его ID. Необходимо определить никнейм игрока с наибольшим колвом убийств.

Решение:

1)Пишем функцию впр, чтобы перенести данные о кол-ве убийств игрока из первой таблицы во вторую.

	Буфер обмена	r _a	Шрифт	E		В
C2	2 + ;	× ✓ j	£ =ВПР(В2;Стати	стика!\$А:\$	B;2;0)	
4	Α	В	С	D	Е	F
1	Никнейм	ID				
2	Zimar	2	672			
3	Vojevasio	6				
4	Bjurlandr	5				
5	Karuka	4				
6	Keac	1				
7	Chiled	7				
8	Didannal	9				
9	Kiaselee	10				
10	Hallerirc	8				
11	Xellghto	3				
12						
13						

2) Растягиваем нашу формулу на всю таблицу.

4	Α	В	С	
1	Никнейм	ID		
2	Zimar	2	672	
3	Vojevasio	6	549	
4	Bjurlandr	5	768	
5	Karuka	4	325	
6	Keac	1	523	
7	Chiled	7	1049	
8	Didannal	9	123	
9	Kiaselee	10	432	
10	Hallerirc	8	766	
11	Xellghto	3	65	
12				-

3)Сортируем таблицу по убыванию и выписываем в ответ никнейм игрока.

4	Α	В	С	D
1	Никнейм	ID		
2	Chiled	7	1049	
3	Bjurlandr	5	768	
4	Hallerirc	8	766	
5	Zimar	2	672	
6	Vojevasio	6	549	
7	Keac	1	523	
8	Kiaselee	10	432	
9	Karuka	4	325	
10	Didannal	9	123	
11	Xellghto	3	65	
12				
13				