

<https://vk.com/id546552474>

*26 задание

Средний

Никита продает реплики кроссовок фирм А и В на WB. У некоторых покупателей кроссовки моментально рвутся, такие кроссовки возвращают. **Определите общее количество проданных пар и количество возвращенных пар в самой возвращаемой фирме.**

Входные данные:

В первой строке содержится натуральное число - количество строк n , следующие n (10) строк содержат пары чисел наименование фирмы (А или В) и статус заказа (0 - не заказан, 1 - заказан, 2 - возвращен).

Запишите в ответе два числа: общее количество проданных пар и количество возвращенных пар в самой возвращаемой фирме

Решение

	A	B	C	D
1	15			
2	A	0		
3	B	1		
4	A	1		
5	A	2		
6	B	2		
7	A	2		
8	B	2		
9	A	2		
10	B	0		
11	B	0		
12	B	1		
13	A	1		
14	B	2		
15	A	2		
16	A	0		
17				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1							15	4	4
2	A	0	0	0					
3	B	1	0	0					
4	A	1	0	0					
5	A	2	1	0					
6	B	2	0	1					
7	A	2	1	0					
8	B	2	0	1					
9	A	2	1	0					
10	B	0	0	0					
11	B	0	0	0					
12	B	1	0	0					
13	A	1	0	0					
14	B	2	0	1					
15	A	2	1	0					
16	A	0	0	0					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1						15		=СЧЁТЕСЛИ(B2:B16;1)	4
2	A	0	=ЕСЛИ(И(A2="A";B2=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A2="B";B2=2);1;0)					
3	B	1	=ЕСЛИ(И(A3="A";B3=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A3="B";B3=2);1;0)					
4	A	1	=ЕСЛИ(И(A4="A";B4=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A4="B";B4=2);1;0)					
5	A	2	=ЕСЛИ(И(A5="A";B5=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A5="B";B5=2);1;0)					
6	B	2	=ЕСЛИ(И(A6="A";B6=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A6="B";B6=2);1;0)					
7	A	2	=ЕСЛИ(И(A7="A";B7=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A7="B";B7=2);1;0)					
8	B	2	=ЕСЛИ(И(A8="A";B8=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A8="B";B8=2);1;0)					
9	A	2	=ЕСЛИ(И(A9="A";B9=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A9="B";B9=2);1;0)					
10	B	0	=ЕСЛИ(И(A10="A";B10=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A10="B";B10=2);1;0)					
11	B	0	=ЕСЛИ(И(A11="A";B11=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A11="B";B11=2);1;0)					
12	B	1	=ЕСЛИ(И(A12="A";B12=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A12="B";B12=2);1;0)					
13	A	1	=ЕСЛИ(И(A13="A";B13=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A13="B";B13=2);1;0)					
14	B	2	=ЕСЛИ(И(A14="A";B14=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A14="B";B14=2);1;0)					
15	A	2	=ЕСЛИ(И(A15="A";B15=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A15="B";B15=2);1;0)					
16	A	0	=ЕСЛИ(И(A16="A";B16=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(A16="B";B16=2);1;0)					
17									

1. Находим ответ на 1й вопрос (ответ записываем в Н1)
 - а. В ячейке Н1 пишем формулу, которая подсчитывает количество единиц в столбце В
2. Находим ответ на 2й вопрос (ответ записываем в I1)
 - а. В столбце С пишем формулу, которая проверяет, что значение столбца А='А' и значение столбца В=2, если оба параметра верны ставим 1, иначе - 0
 - б. Подсчитываем количество единиц в столбце С и D и выбираем наибольшее, ответ записываем в I1