## https://vk.com/id546552474

\*26 задание

## Средний

Никита продает реплики кроссовок фирм A и B 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 натуральной 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

	Α	В	С	D
1	15			
2	Α	0		
3	В	1		
4	Α	1		
5	Α	2		
6	В	2		
7	Α	2		
8	В	2		
9	Α	2		
10	В	0		
11	В	0		
12	В	1		
13	Α	1		
14	В	2		
15	Α	2		
16	Α	0		
17				
	I			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
1							15	4	4
2	Α	0	0	0					
3	В	1	0	0					
4	Α	1	0	0					
5	Α	2	1	0					
6	В	2	0	1					
7	Α	2	1	0					
8	В	2	0	1					
9	Α	2	1	0					
10	В	0	0	0					
11	В	0	0	0					
12	В	1	0	0					
13	Α	1	0	0					
14	В	2	0	1					
15	Α	2	1	0					
16		0	0	0					
47									

	Α	В	С	D	Ε	F		G	Н	I
1							15		=СЧЁТЕСЛИ(В2:В16;1)	4
2	Α	0	=ЕСЛИ(И(А2="А";В2=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А2="В";В2=2);1;0)						
3	В	1	=ЕСЛИ(И(АЗ="А";ВЗ=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(АЗ="В";ВЗ=2);1;0)						
4	Α	1	=ЕСЛИ(И(А4="А";В4=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А4="В";В4=2);1;0)						
5	Α	2	=ЕСЛИ(И(А5="А";В5=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А5="В";В5=2);1;0)						
6	В	2	=ЕСЛИ(И(А6="А";В6=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А6="В";В6=2);1;0)						
7	Α	2	=ЕСЛИ(И(А7="А";В7=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А7="В";В7=2);1;0)						
8	В	2	=ЕСЛИ(И(А8="А";В8=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А8="В";В8=2);1;0)						
9	Α	2	=ЕСЛИ(И(А9="А";В9=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А9="В";В9=2);1;0)						
10	В	0	=ЕСЛИ(И(А10="А";В10=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А10="В";В10=2);1;0)						
11	В	0	=ЕСЛИ(И(А11="А";В11=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А11="В";В11=2);1;0)						
12	В	1	=ЕСЛИ(И(А12="А";В12=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А12="В";В12=2);1;0)						
13	Α	1	=ЕСЛИ(И(А13="А";В13=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А13="В";В13=2);1;0)						
14	В	2	=ЕСЛИ(И(А14="А";В14=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А14="В";В14=2);1;0)						
15	Α	2	=ЕСЛИ(И(А15="А";В15=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А15="В";В15=2);1;0)						
16	Α	0	=ЕСЛИ(И(А16="А";В16=2);1;0)	=ЕСЛИ(И(А16="В";В16=2);1;0)						
17										

- 1. Находим ответ на 1й вопрос (ответ записываем в Н1)
  - а. В ячейке H1 пишем формулу, которая подсчитывает количество единиц в столбце В
- 2. Находим ответ на 2й вопрос (ответ записываем в II)
  - а. В столбце С пишем формулу, которая проверяет, что значение столбца A='A' и значение столбца B=2, если оба параметра верны ставим 1, иначе 0
  - b. Подсчитываем количество единиц в столбце С и D и выбираем наибольшее, ответ записываем в II