https://vk.com/id546552474

*26 задание

Легкий

Семен купил себе шкаф не глядя на его размер, поставить шкаф он может только в один из промежутков между окном и стеной в правый или левый. Определите во скольких случаях шкаф поместится в один из промежутков (любой) между окном и стеной, также определите во скольких случаях шкаф можно поместить только справа?

Входные данные:

В первой строке содержится натуральной число - размер шкафа и количество строк n, следующие n (10) строк содержат пары чисел промежуток между стеной и окном слева и справа.

Решение

| | Α | В | С | D | E |
|----|----|----|---|---|---|
| 1 | 12 | 10 | 7 | 5 | |
| 2 | 15 | 9 | 1 | 0 | |
| 3 | 10 | 10 | 0 | 0 | |
| 4 | 12 | 12 | 1 | 1 | |
| 5 | 11 | 13 | 1 | 1 | |
| 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | |
| 7 | 8 | 14 | 1 | 1 | |
| 8 | 13 | 16 | 1 | 1 | |
| 9 | 3 | 2 | 0 | 0 | |
| 10 | 12 | 8 | 1 | 0 | |
| 11 | 10 | 20 | 1 | 1 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |

| | А | В | С | D | E |
|----|----|----|---|------------------------|---|
| 1 | 12 | 10 | =СЧЁТЕСЛИ(С2:С11;1) | =CЧЁТЕСЛИ(D2:D11;1) | |
| 2 | 15 | 9 | =ECЛИ(ИЛИ(A2>=\$A\$1;B2>=\$A\$1);1;0) | =ЕСЛИ(В2>=\$А\$1;1;0) | |
| 3 | 10 | 10 | =ECЛИ(ИЛИ(A3>=\$A\$1;B3>=\$A\$1);1;0) | =ЕСЛИ(В3>=\$А\$1;1;0) | |
| 4 | 12 | 12 | =ECЛИ(ИЛИ(A4>=\$A\$1;B4>=\$A\$1);1;0) | =ЕСЛИ(В4>=\$А\$1;1;0) | |
| 5 | 11 | 13 | =ECЛИ(ИЛИ(A5>=\$A\$1;B5>=\$A\$1);1;0) | =ECЛИ(B5>=\$A\$1;1;0) | |
| 6 | 7 | 7 | =ЕСЛИ(ИЛИ(А6>=\$A\$1;B6>=\$A\$1);1;0) | =ЕСЛИ(В6>=\$А\$1;1;0) | |
| 7 | 8 | 14 | =ECЛИ(ИЛИ(A7>=\$A\$1;B7>=\$A\$1);1;0) | =ЕСЛИ(В7>=\$А\$1;1;0) | |
| 8 | 13 | 16 | =ECЛИ(ИЛИ(A8>=\$A\$1;B8>=\$A\$1);1;0) | =ECЛИ(B8>=\$A\$1;1;0) | |
| 9 | 3 | 2 | =ЕСЛИ(ИЛИ(А9>=\$А\$1;В9>=\$А\$1);1;0) | =ЕСЛИ(В9>=\$А\$1;1;0) | |
| 10 | 12 | 8 | =ECЛИ(ИЛИ(A10>=\$A\$1;B10>=\$A\$1);1;0) | =ECЛИ(B10>=\$A\$1;1;0) | |
| 11 | 10 | 20 | =ECЛИ(ИЛИ(A11>=\$A\$1;B11>=\$A\$1);1;0) | =ECЛИ(B11>=\$A\$1;1;0) | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |

- 1. Находим ответ на 1й вопрос (ответ записываем в С1)
 - а. В столбце С пишем формулу, которая проверяет оба промежутка в столбцах А и В, если хотя бы один подходит ставим 1, иначе 0
 - b. В свободной ячейке C1 подсчитываем количество единиц в столбце C (кроме ячейки C1)
- 2. Находим ответ на 2й вопрос (ответ записываем в D1)
 - а. В столбце D пишем формулу, которая проверяет только правый промежуток в столбце B, если подходит 1, не подходит 0
 - b. В свободной ячейке D1 подсчитываем количество единиц в столбце D (кроме ячейки D1)