

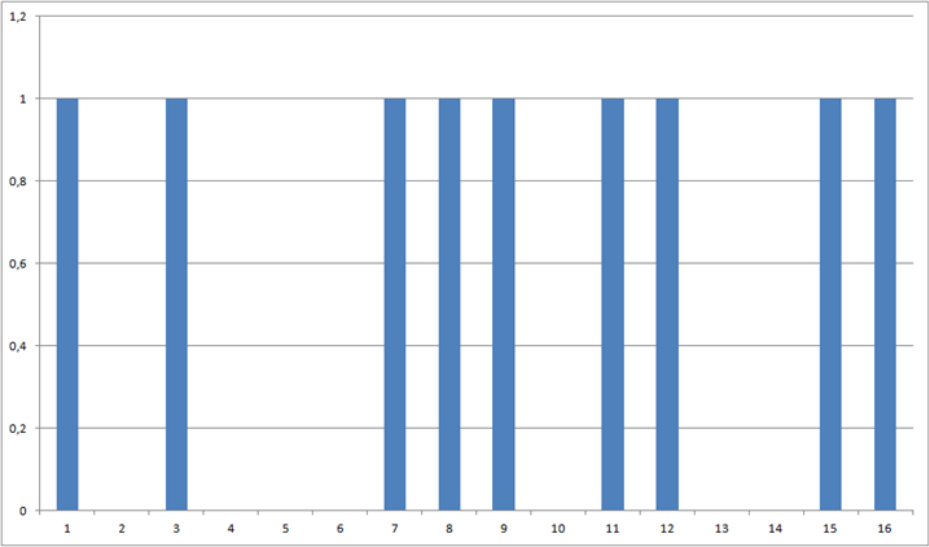
00:48:54

- 1. Электронные таблицы. Адресаци... 2
- 2. Электронные таблицы. Графики... 1
- 3. Сортировка и фильтрация данн... 2
- 4. Мультимедиа технологии 1
- 5. Телекоммуникационные технол... 3
- 6. Операционные системы 3
- 7. Технологии программирования 3
- 8. Технологии программирования 4

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	3	8	4	2	1		
3	0	=ОСТАТ(ЧАСТНОЕ(\$A2;B\$1);2)					=ЕСЛИ(ИЛИ(И(B2=A\$19;D2=B\$19);И(C2=C\$19;E2=D\$19);И(C2=E\$19;D2=F\$19)));1;0)
4	2						
5	3						
6	4						
7	5						
8	6						
9	7						
10	8						
11	9						
12	10						
13	11						
14	12						
15	13						
16	14						
17	15						
18							
19							
20							

Ячейку B2 скопировали во все ячейки диапазона B2:E17. Ячейку G2 скопировали во все ячейки диапазона G3:G17.

Затем выделили диапазон G2:G17 и построили гистограмму, представленную на рисунке:



Известно, что в каждой ячейке диапазона A19:F19 находится или значение 0, или значение 1. Определите значения всех ячеек этого диапазона. В ответе укажите подряд без пробелов 6 значений в порядке следования ячеек указанного диапазона слева направо.

Отправить

3. Сортировка и фильтрация данных: [Перемещения]

Баллы: 2

Дана таблица из базы данных для 11 городов:

№ п/п	Наименование	Признак 1	Признак 2
1	Нефтекамск	3	6311
2	Ивантеевка	2	554
3	Кисловодск	4	1247
4	Слободской	9	803
5	Балакирево	8	193
6	Домодедово	5	12
7	Алексеевск	6	14