Варианты контрольных вопросов для защиты лабораторной работы

1. Определить общее количество читателей и общее количество книг, которые они прочли за текущий год.
2. Вывести количество книг, прочитанных всеми читателями за указанный период.
3. Найти издательство, книги которого пользуются наибольшей популярностью.
4. Вывести книги указанного издательства, имеющие наибольшую стоимость.
5. Найти общее количество читателей, почитавших книги по указанной теме в указанном месяце текущего года.
6. Кто из читателей больше всех любит читать книги Московских издательств.
7. Найти наиболее активного читателя за указанный период.
8. Определить книги, пользующиеся наибольшей популярностью за указанный период времени (указать первых пять).
9. Определить количество читателей читающих книгу в данный момент времени.
10.Определить количество должников, если срок чтения книги не более одного месяца.
11. Найти наиболее объемные по количеству страниц книги, пользующиеся наибольшей популярностью в указанный период времени.
12.Вывести список читателей у кого совпадают инициалы и совпадают вкусы по тематике чтения.
13.Вывести список читателей с указанием инициалов, у которых совпадают первые две цифры в номере телефона.

14.Выведите список книг, которые ни разу не были востребованы читателями за весь период существования библиотеки.
15.Выведите список читателей, которые не взяли ни одной книги в этом году.
16.Выведите список наиболее востребованных читателями тем.
17.Вывести сведения о читателях, которые хотя бы один взяли книгу после регистрации.
18.Выведите информацию о книге, которую за указанный период взяли только один раз.

		29##-##-##	
1.	5 719	#00-00	
	6 , 1 ,	### ## #	
		00 #0 00	
) 5 1			
Этобразить число в формате:			
		##-##0-##	
2.	8 987	138-## ##	
		##### руб. ##-###00	
		1111-11111100	
Отобразить число в формате:			
		##-##-##0	
2	5 007 000	000 0000 0	
3.	5 897 889	### #### ##	
		00 00## 00	
Этобразить число в формате:			
Этобразить число в формате:		##-##-0	
	8 708 709	000 0000 0	
Этобразить число в формате: 4.	8 708 709	000 0000 0 ### 0000 00 0	
	8 708 709	000 0000 0	
	8 708 709	000 0000 0 ### 0000 00 0	
4.	8 708 709	000 0000 0 ### 0000 00 0	
4. Этобразить число в формате:		000 0000 0 ### 0000 00 0 00 00## 00 #####00 0 ###0 000	
4.	8 708 709 6 889	000 0000 0 ### 0000 00 0 00 00## 00 ### ##00 0	
4. Этобразить число в формате:		000 0000 0 ### 0000 00 0 00 00## 00 #####00 0 ###0 000	
4. Этобразить число в формате:		000 0000 0 ### 0000 00 0 00 00## 00 ### ##00 0 ###0 000 ###-##-##	
4. Этобразить число в формате:		000 0000 0 ### 0000 00 0 00 00## 00 ### ##00 0 ###0 000 ###-##-##	
4. Этобразить число в формате: 5.		### 000 00 0 00 00## 00 ### ##0 0 ###-##-## 00-00-0000 #### 00	
4. Этобразить число в формате: 5. Этобразить число в формате:	6 889	### 000 000 0 ### 000 00 0 ### 00 ### 00 ### 00 ###-##-## #### 00 #### ## #### ##	
4. Этобразить число в формате: 5.		### 000 00 0 00 00## 00 ### ##0 0 ###-##-## 00-00-0000 #### 00	

Отобразить число в формате:		
7.	999	#-###0 ## #00 00 000 0 # #00
Отобразить число в формате:		
8.	1 267	### ##00 0 ###0 000 ###-##-## 00-00-0000
Отобразить число в формате:		
9.	50 0000	##-##-##0 000 0000 0 ### #### ## 00 00## 00
Отобразить число в формате:		
10.	466 77	##-##-##0 000 0000 0 ### #### ## 00 00## 00
Отобразить число в формате:		
11.	799 000	##-##0-## 003-## ## ####-C ⁰ ##-###00
Отобразить число в формате:		
12.	345 690	29##-##-## #00-00000°C ### # #### 00 #0 00###

Отобразить число в формате:		
13.	267 8945	### #0 0 0 0 00 ## 0 ### ## 00 00 00 00 00 00
Отобразить число в формате:		
14.	45 790	#-####0 ## #00 00 000 0 # #00 000 0
Отобразить число в формате:		
15.	10 000	# ### 00 00 #### ## ### #00 0 00 000 000
Отобразить число в формате:		
16.	1 000 3 579	0 0 0 0 0 0 0 0 00 ## 00 ### #000 0 00 00 00 00 0
Отобразить число в формате:		
17.	999 999 1 357	00 000 000 0 ## 000 0 ###,## pyб 00 00-0000
Отобразить число в формате:		
18.	346 3 999 957	### # ### ### 00## 0### ### ## ### 00 00 ###
'		