

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №4
по дисциплине «Программирование»
Тема: «Обзор стандартной библиотеки»

Студент гр. 9383

Корсунов А. А.

Преподаватель

Жангиров Т. Р.

Санкт-Петербург

2019

Цель работы.

Научиться работать со стандартной библиотекой СИ.

Задание.

Вариант 2

Напишите программу, на вход которой подается массив целых чисел длины 1000, при этом число 0 либо встречается один раз, либо не встречается.

Программа должна совершать следующие действия:

- отсортировать массив, используя алгоритм быстрой сортировки (см. функции стандартной библиотеки)
- определить, присутствует ли в массиве число 0, используя алгоритм двоичного поиска (для реализации алгоритма двоичного поиска используйте функцию стандартной библиотеки)
- посчитать время, за которое совершен поиск числа 0, используя при этом функцию стандартной библиотеки
- вывести строку "exists", если ноль в массиве есть и "doesn't exist" в противном случае
- вывести время, за которое был совершен двоичный поиск
- определить, присутствует ли в массиве число 0, используя перебор всех чисел массива
- посчитать время, за которое совершен поиск числа 0 перебором, используя при этом функцию стандартной библиотеки
- вывести строку "exists", если 0 в массиве есть и "doesn't exist" в противном случае
- вывести время, за которое была совершен поиск перебором.

Результат двоичного поиска, время двоичного поиска, результат поиска перебором и время поиска перебором должны быть выведены именно в таком порядке и разделены символом перевода строки.

Выполнение задания.

1) функция `comp()`:

данная функция создана, как компаратор для функции `qsort()`, где происходит сортировка по убыванию значений массива;

2) функция `main()`:

1. Создается статический массив `arr[1000]`, который будет заполняться вводимыми элементами типа `int`;
2. Происходит сортировка с помощью функции `qsort()`;
3. Фиксируется первое время для первого случая;
4. С помощью функции `bsearch()` происходит поиск нуля в массиве.
5. Выводится время, потраченное на поиск.
6. Фиксируется первое время для второго случая;
7. Путем перебора происходит поиск нуля в массиве;
8. Выводится время, потраченное на поиск.

Выводы.

В ходе проделанной работы была изучена работа со стандартной библиотекой СИ.

№ п/п	Входные данные	Выходные данные
1.	399 439 45 285 476 311 251 328 425 309 281 182 410 278 241 91 236 144 341 236 252 77 58 331 198 12 260 457 176	exists

307	117	482	6	483
233	105	306	312	
498	249	73	157	
115	450	42	74	10
244	198	61	137	
408	187	104	78	
358	440	237	129	
206	90	152	165	
126	479	287	234	
445	418	270	80	
426	463	407	3	9
20	173	50	480	3
241	380	338	171	
254	238	52	322	
287	426	116	279	
415	321	261	495	
157	284	493	197	
107	157	118	92	88
122	315	234	315	
173	433	378	253	
141	278	245	390	
217	116	373	214	
221	363	168	220	
352	16	41	207	309
123	400	279	279	
169	427	150	444	
479	68	269	402	
101	282	262	347	
232	165	424	393	
423	249	78	397	
129	247	152	38	13
440	20	410	217	
269	485	237	15	
336	457	338	322	

237	374	320	101
24	450	208	266
413	273	43	78
126	158	10	263
284	235	284	325
391	392	469	448
348	72	481	145
325	193	418	256
148	363	290	309
495	1	393	158
358	203	215	126
301	80	194	55
377	212	497	26
182	89	152	373
320	139	173	39
226	386	317	102
289	350	154	79
110	413	386	120
154	366	358	447
283	287	14	381
484	344	369	437
197	194	174	201
105	415	334	419
277	258	447	212
328	258	365	425
390	8	170	230
440	351	323	427
315	238	475	325
456	359	186	159
39	242	34	86
58	496	317	373
461	371	32	406
381	67	136	198
338	131	496	472

124	121	208	15
301	79	305	389
451	424	308	480
427	419	85	100
417	386	225	190
371	180	156	131
91	156	67	213
81	321	294	250
485	378	352	176
339	373	374	136
407	77	45	431
8	476	486	445
467	444	118	150
453	287	242	315
41	397	392	303
213	164	94	488
302	410	222	231
211	325	99	421
278	382	483	292
9	497	186	104
26	99	478	261
206	367	340	100
327	463	142	236
282	433	158	203
308	121	97	122
304	374	286	452
453	243	97	341
260	437	251	217
15	103	240	381
210	443	452	432
252	185	52	9
288	390	27	375
263	258	276	214
446	323	67	299
407	59		

459	28	464	426	50
499	90	177	499	
172	175	298	126	4
417	154	90	22	264
14	160	335	378	
260	264	468	487	
490	444	339	260	
166	109	471	155	
59	295	473	235	95
75	471	381	16	462
387	360	443	99	
112	120	397	266	
312	413	131	298	
277	420	263	59	
222	130	182	447	
21	278	61	282	383
151	210	152	101	
11	19	259	165	161
192	119	40	486	
247	141	135	308	
349	461	213	183	
143	162	429	255	
182	38	128	310	
389	359	426	402	
421	294	45	78	60
362	248	379	300	
177	79	378	275	
221	222	276	413	
334	230	490	291	
191	84	285	363	
456	441	458	173	
428	250	153	211	
336	179	480	378	
357	334	420	273	

299	404	349	377
349	424	312	205
49	139	329	301
67	85	484	183
372	322	338	276
466	468	146	455
395	221	422	369
356	276	357	75
249	491	102	312
131	35	436	259
346	121	285	201
62	496	274	120
202	485	64	453
465	21	238	402
421	321	365	376
76	247	102	378
457	365	47	146
208	264	279	364
79	35	348	373
281	107	164	479
370	243	420	155
202	370	425	397
78	133	190	441
225	476	423	185
294	92	158	362
365	477	26	181
230	28	197	300
245	346	219	141
188	421	240	250
437	372	316	349
33	12	434	10
398	493	479	477
156	149	342	435
277	226	342	154
398			

206	439	293	98
332	205	96	458
263	135	139	379
203	108	235	248
18	295	381	332
380	428	459	111
248	53	122	315
319	152	409	285
284	406	253	7 411
8	117	368	55 16
351	326	108	365
202	433	188	423
126	244	37	369
137	436	483	196
194	271	150	185
471	199	374	471
379	138	325	449
289	88	367	116
235	349	227	321
403	359	312	114
166	472	280	284
23	90	131	7 198
158	290	123	6 44
162	95	252	489
233	353	146	195
317	303	298	262
28	62	477	360 102
375	121	173	122
442	332	97	1 477
84	454	70	152 253
263	444	219	242
280	92	465	206
387	51	187	438
316	319	427	104

119	286	268	169
240	413	97	325
485	183	420	400
51	363	300	244
131	415	386	194
140	400	64	242
278	174	290	450
52	157	365	329
296	419	493	191
201	490	235	420
448	237	492	373
493	165	464	9 225
444	276	5	498 19
313	362	331	413
91	448	169	238
206	163	230	487
228	185	232	113
264	289	98	473
316	13	444	57 354
103	174	214	371
496	43	222	460
389	432	88	8 382
248	126	286	374
211	449	210	404
445	165	366	22 38
229	233	418	0

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <time.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int comp(const void* a, const void* b);

int main()
{
    clock_t start;
    int key = 0;
    int arr[1000];
    for(int i = 0; i < 1000; i++){
        scanf("%d", &arr[i]);
    }
    qsort(arr, 1000, sizeof(int), comp);
    start = clock();
    if(bsearch(&key, arr, 1000, sizeof(int), comp) == NULL){
        printf("doesn't exist\n");
    }
    else{
        printf("exists\n");
    }
    printf("%f\n", (start - clock())/CLOCKS_PER_SEC);
    start = clock();
    for(int i = 0; i < 1000; i++){
        if(arr[i] == 0){
            printf("exists\n");
        }
    }
}
```

```
        break;
    }
    printf("doesn't exist\n");
}
printf("%f\n", (start - clock())/CLOCKS_PER_SEC);
return 0;
}
```

```
int comp(const void* a, const void* b){
    return *(int*)a - *(int*)b;
}
```