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.

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	exists
	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	

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
330 137 330 3EE

237	374	320	101
24	450	208	266
413	273 4	43 78	180
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 39	3 158	3 48
358	203	215	126
301	80 19	94 55	267
377	212	497	26 7
182	89	152	373
320	139	173	39
226	386	317	102
289	350	154 7	9 75
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 17	0 230	90
440	351	323	427
315	238	475	325
456	359	186	159
39 2	242 3	4 86	143
58 4	196 3	17 37	3 34
461	371	32	406
381	67 13	36 19	8 92
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 31
81 321 294 250
485 378 352 176
339 373 374 136
407 77 45 431 334
8 476 486 445 386
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 27 206
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 36 416 263
258 276 214 446
323 67 299 407 59
323 G, 233 HG, 33

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
337 337 420 273

299	404	349	377
349	424	312	205
49 1	.39 32	29 30	1 67
85	484	183	372
322	338	276	466
468	146	455	395
221	422	369	356
276	357	75 96	249
491	102	312	131
35	436	259	346
121	285	201	62
496	274	120	202
485	64 45	53 72	465
21	238	402	421
321	365	376	76
247	102	378	457
365	47	146	208
264	279 3	364 7	9 35
348	373	122	281
107	164	479	370
243	420	155	202
370	425	397	78
133	190 4	141 7	225
476	423	185	294
92	158	362	365
477	26 18	31 23	0 28
197	300	442	245
346	219	141	188
421	240	250	437
372	316 3	349 3	3 12
434	10	465	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;
}
```