姓名: 单紫瓣

题号	1	2	3	4	5	6	Σ
得分							
题分	16	24	14	12	20	14	100

判断(请使用'0'和'X',将你的解答汇总于下表)

 $2 \times 8/10$

:	1	L 2 3		4	5	6	7	8	9	10		
	0	0 0		X	X	X		رمي	0	X		
1. 本次考试在18号上午8:00~10:00进行。												
2.	2. 四个考场都在五教,piazza上已有具体分配方案。											
3.	这回	重点在后も	漳。		.1	B.						
4.	这回	依然不是闭	巻。		NO,	•						
5.	5. 这回据说题目都很难。											
6.	第一、二大题必须全对才能得全分。											

- 本次考试在18号上午8:00~10:00进行。
- 四个考场都在五教,piazza上已有具体分配方案。
- 这回重点在后七章。
- 4. 这回依然不是闭卷。
- 5. 这回据说题目都很难。
- 第一、二大题必须全对才能得全分。
- 第三大题竟然提供演示可供复习。
- 第四大题仍然提供演示。 8.
- 第五大题果然还提供演示。
- 10. 可第六大题居然不提供演示。

2. 选择(可能有多个选项,请将你的答案汇总于下表)

 $4 \times 6/8$

1	2	3	4	5	6	7	8
ABCDEF	ABCDEF	BC	AD	C	भूष भूष	CD	C

1)	本次考试需要携带().
-,	T'V\ J MUIDX D51P (, ,

A) 钢笔

B) 铅笔

C) (非红色)马克笔

D) 直尺

E) 橡皮

F) 学生证

2) 本次考试不得携带(

A) 电脑

B) 计算器

D) 教材

E) 讲义

C)手机

找

- 3) 可以在()找到复习用的演示。
- A) OJ B) http://dsa.cs.tsinghua.edu.cn/~deng/cg/demo/kd/tree/
- C)<u>piazza</u> D)<u>网络学</u>堂

- 4) 使用演示需要先安装()
 - A) Java Runtime Environment
- B) Word
- C) PowerPoint

),在Excel版演示中输入随机数据。

D) Excel-2010

- 5) 除了在输入框内直接键入,还可以通过按
 - A) F3
- B) F6

C) EQ

D) F12

- 6) 一字班之所以没出节目 是因为()
 - A) 再告计管机

- B) 要学马特拉博
- C) 要交软工文档

D) 要出战三千

E) 与splay撞车

F)某boss点名

- 7) 五班右(
 - A) 20
- B) 21

C) 不可说

- D) 求别问
- 8) 如果命运决定于学号的末尾三位,那么注定404的那位主人公姓()
 - A) REN
- B) WEN
- C) YE
- D) ZHANG
- E) ZHENG
- F) ZHU

3. KMP(试给出以下模式串的next[]表,以及改进之后的next[]表)

14

知	之	为	知	之	不	知	为	不	知	是	知	也	!
-7	0	0	-7	0	2	-7	7	0	-7	7	-7	7	0
-7	0	0	0	7	2	0	7	0	0	7	0	7	0

4. Vector<int>::partition()版本C

0.75 x16

假定算法首句中rand()的返回值为 12 , 试给出一趟快速划分的过程及结果。

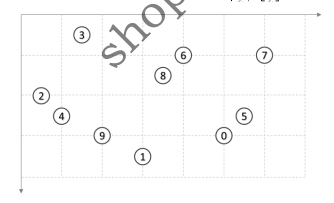
rank	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	(12)	13	14
A[0, 15)	20	17 _A	16 _A	11	16 _B	28 _A	27	17 _B	48	28 _B	33	14	22	24	23
0	22												20		
1															
2															
3															
4															
5															
6												V,			
7						17 <i>B</i>		28A) '			
8).				
9															
10									\C						
11							14		O			27			
12								200					28A		
13							0								
14						1	12								
15	20							22							

5. kd-tree

8 + 6 + 6

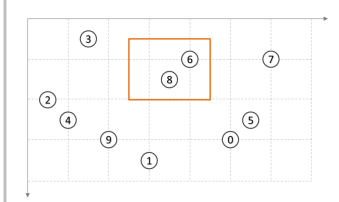
1) 试画出如下点集对应的2d-树。

注意:坐标原点在左上角,各子区域均为左开右闭、上开下闭; 若父区域含有n个点,则孩子区域分别含有 $\begin{bmatrix} n \\ 2 \end{bmatrix}$ 和 $\begin{bmatrix} n \\ 2 \end{bmatrix}$ 个点。



2)针对以下矩形做范围查找。

试用不同颜色标出直接报告、递归、剪枝的子区域。



3)试给出在整个查找过程中,以下函数被调用的累计次数:

ŀ	kdsearch()	reportSubtree()	inside()	report()
	11	1	4	7

6. heapsort 7 + 7

对以下整型向量做就地堆排序,试给出(采用R. Floyd算法)建堆以及此后各步迭代中向量的内容。

A[0, 15)	50	63	8	25	54 _A	45	36	91	83 _A	88	83 _B	15	54 _B	58	13				
							<i>58</i>							<i>36</i>					
						54B							45						
					88					54A									
heapify()				91				25											
			<i>58</i>				<i>36</i>							8					
		91		83A					<i>63</i>										
	91	88			83B						<i>50</i>								
	0																		
rank		1	2		I						C),							
				3	4	5	6				0								
								7	8	2	10	11	12	13	14				
	88	83A		63					13	0					91				
	83A	838			54A			_	O_{λ}	8				88					
	<i>838</i>	<i>63</i>		45				× V					83A						
	63	54A			50		0-				<i>1</i> 5	83B							
	<i>58</i>		<i>548</i>			<i>15</i>	10				<i>63</i>								
	54A	<i>50</i>			8	(<i>58</i>									
	<i>548</i>		36				13		54A										
heapsort()	<i>50</i>	45		25	_			<i>548</i>											
	45	25		13 ()		<i>50</i>												
	<i>36</i>		15	10		45													
	25	13		8	36														
	15	- 1	8	²⁵															
	13		75																
	8	73																	
	8																		

/* 第五题前两问解答 */

