

計算機ネットワーク I・テスト解答用紙('05年7月28日)

学籍番号		氏名	
------	--	----	--

I. (5, 3, 3, 3, 5)

(i).	クラス名	判定	理由
	(A). Apple	○	
	(B). kaki	△	クラス名は大文字からはじめるのが慣習
	(C). Pear2	○	
	(D). Pine-Apple	×	- (ハイフン)は使えない
	(E). 2Peaches	×	数字は先頭の文字としては使えない
(ii).	(A), (B)		
(iii).	<code>class Nanika extends JApplet</code>		
(iv).	<code>new ServerSocket(13)</code>		
(v).	<code>int result = str1.compareTo(str2);</code>		

II. (4, 4, 3, 5)

(i).	<pre>public int a, b; public Foo(int a0, int b0) { a=a0; b=b0; }</pre>		
(ii).	<pre>public int c; public Bar(int a0, int b0, int c0) { super(a0, b0); c=c0; }</pre>		
(iii).	(C)	(iv).	(E)

III.

(3, 3, 3, 2, 2)

(i).	<code>extends JApplet implements ActionListener</code>
(ii).	<code>b1.addActionListener(this);</code> <code>b2.addActionListener(this);</code>
(iii).	<code>actionPerformed</code>
(iv).	<code>evt.getSource() == b1</code>
(v).	<code>evt.getSource() == b2</code>

IV.

(3, 4, 4)

(i).	<code>extends JApplet implements Runnable</code>
(ii).	<code>myThread = null;</code>
(iii).	<code>t0 == myThread</code>

V.

(5, 5, 6, 5)

(i).	<code>g.fillRect(x0+x+Math.min(0, a*dx), y0+y+Math.min(0, a*dy), Math.abs(a*dx), Math.abs(a*dy));</code>				
(ii).	<code>System.out.println("x="+x+", y="+y);</code>				
(iii).	i	a	b	dx	dy
	1	1	2	-1	1
	2	2	3	-1	-1
	3	3	5	1	-1
(iv).	(R)				

授業・テストの感想

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
