

オブジェクト指向言語・期末テスト解答用紙 (2019年 08月 02日)

学籍番号		氏名	
------	--	----	--

I. ( 3 × 2 )

(i).	<b>C, D</b>	(ii).	<b>A</b>
------	-------------	-------	----------

II. ( 4, 6, 6 )

(i).	<b>implements</b> <b>Ⓜ</b>
(ii).	<b>Math.atan2(y, x)</b>
(iii).	<b>e.getClickCount()</b>

III. ( 1, 1, 3, 3, 5, 5 )

(i).	<b>button.addActionListener(this);</b>
(ii).	<b>field.addActionListener(this);</b>
(iii).	<b>ev.getSource()</b>
(iv).	<b>extends JPanel</b>
(v).	button.addActionListener( <b>new ActionListener()</b> {
匿	<del>public void actionPerformed(ActionEvent ev) {</del>
名	<del>    /* RandomTester.java の22, 23行目と同じ */</del>
ク	<del>    }</del>
ラ	<del>}</del>
ス	<del>};</del>
(vi).	field.addActionListener( <b>ev -&gt;</b> {
ラ	<del>    /* RandomTester.java の25~28行目と同じ */</del>
ム	<del>    }</del>
ダ	<del>    }</del>
式	<del>};</del>

IV. (3 × 2)

(i).	<b>C</b>	(ii).	<b>B</b>
------	----------	-------	----------

V. (3 × 2)

(i).	<b>[2, 5, 6, 15, 14, 35]</b>
(ii).	<b>[2, 4]</b>

VI. (3, 5, 5)

(i).	<b>extends Animal</b>
(ii).	<b>3行目の private を public に変更する。</b>
(iii).	<b>Kyan Wan Wan Nyaa Nyaa Nyaa Piii Chocho Choco</b>

VII. (3 × 5)

(i).	<b>implements Runnable</b>
(ii).	<b>toggleThread()</b>
(iii).	<b>thread.start()</b>
(iv).	<b>thread = null</b>
(v).	<b>me == thread</b>

授業・テストの感想

---

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

---