## <u>ใบงาน 2</u>

วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษา flow control และ array

<u>คำสั่ง</u> ตอบคำถามด้วยการเขียนให้อ่านง่าย

1. ค่า tmp ตอน println ใช้ = <u>**ๆ**b</u>

3. ค่า tmp ตอน println ใช้ = <u>54</u>

4. ค่า tmp ตอน println ใช้ = <u>101</u>

```
for (j = 0; j < 9; j++) {
    for (k = 0; k < 10; k++) {
        tmp++;
    }
}
System.out.println("1 " + tmp);</pre>
```

```
for (j = 0; j < 9; j++) {
    for (k = j; k < 10; k++) {
        tmp++;
    }
}
System.out.println("3 " + tmp);</pre>
```

```
for (j = 0; j < 9; j++)
    for (k = 0; k < 10; k++)
        tmp++;
for (j = 0; j < 11; j++)
    tmp++;
System.out.println("4 " + tmp);</pre>
```

```
for (j = 0; j < 9; j++) {
    for (k = 0; k < 10; k++)
        tmp++;
    for (i = 0; i < 11; i++)
        tmp++;
}
System.out.println("5 " + tmp);</pre>
```

6. ตอบคำถาม ต่อไปนี้

```
/*10*/ int[] d = { 9, 20, 6, 10, 14, 8, 60, 11 };
/*20*/ // int [] d = {9, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 22};
        markIdx = 0; magic = 0;
/*30*/
        leastValue = d[markIdx];
/*40*/
/*50*/ iter = 1;
/*70*/ for (iter = 0; iter < d.length - 1; iter++) {
/*75*/
            markIdx = iter;
/*80*/
          for (currentExamineIdx = /* q1 */;
currentExamineIdx < d.length; currentExamineIdx++) {</pre>
             if (d[markIdx] > d[currentExamineIdx]) {
/*90*/
/*10*/
                    markIdx = currentExamineIdx;
                    magic++;
             }
/*110*/
           } // currentExamine
/*120*/
           tmp = d[iter];
/*130*/
           d[iter] = d[markIdx];
/*140*/
        d[markIdx] = tmp;
           // display array content
           for (int i = 0; i < d.length; i++)</pre>
              System.out.print(d[i] + " ");
/*160*/
/*170*/ System.out.println();
           // System.out.println(Arrays.toString(d));
         } // for iter
           //System.out.println("magic = " + magic);
```

```
6.1 q1 = iter
6.2 วาด d ที่บรรทัด 150 - 170 (ทุกรอบ)

      ⑤
      6
      8
      9
      10
      11
      20
      60
      14

      ⑥
      6
      8
      9
      10
      11
      14
      60
      20

      ⑦
      6
      8
      9
      10
      11
      14
      20
      60

                  8 9 10 14 20 60 11
8 9 10 14 20 60 11
6.3 ค่าของ magic บรรทัดสุดท้าย
6.4 เปลี่ยนข้อมูล จาก บรรทัดที่ 10 เป็นบรรทัดที่ 20 ค่าของ tmp บรรทัดสุดท้ายคือ ____ 🦰__
กำหนดส่ง TBA
```