ใบงานที่ 4

วัตถประสงค์ เพื่อศึกษา flow control และ array

<u>คำสั่ง</u>

1. ค่า ans ที่ บรรทัด 190 = 2 2. ค่า maxCnt บรรทัด 190 = 3 3. ค่า secret ที่ บรรทัด 210 = 19

4. ถ้าเปลี่ยนบรรทัดที่ 10 เป็น [] arr = { 1, 1, 2, 2, 2, 4, 5, 7 }; ค่า secret ที่ บรรทัด 210 = 20

```
/*10*/
        [] arr = \{ 1, 2, 1, 4, 2, 5, 2, 7 \};
/*20*/
        maxCnt = 0;
        arrSize = arr.length; // arrSize is 8
/*30*/
        for (i = 0; i < arrSize; i++) {</pre>
/*40*/
              cnt = 0;
/*50*/
              for (j = 0; j < arrSize; j++) {</pre>
/*60*/
                    if (arr[i] == arr[j]) {
/*70*/
/*80*/
                         cnt++;
                                        /* A */
/*90*/
                         k++;
                     } // if
/*100*/
              } // i
/*110*/
              if (cnt > maxCnt) {
/*120*/
/*130*/
                       maxCnt = cnt;
/*140*/
                       ans = arr[i];
/*150*/
                       secret = i;
/*160*/
                       m++;
/*170*/
              } // if
/*180*/ }
/*190*/ System.out.println(ans + " " + maxCnt);
/*200*/ secret += k + m;
/*210*/ System.out.println(secret);
```

กำหนดส่ง

TBA