

6/1/20

ข้อ 1 บรรทัดที่ 1 class ผิด  
บรรทัดที่ 3 public ผิด  
บรรทัดที่ 6 Integer ผิด  
บรรทัดที่ 3 static ผิด  
บรรทัดที่ 8 println ผิด

ข้อ 2 บรรทัดที่ 3 void ผิด  
บรรทัดที่ 3 main ผิด  
บรรทัดที่ 5 "e" ผิดต้องเป็น "f"  
บรรทัดที่ 6 parse ผิด  
บรรทัดที่ 8 system ผิด

ข้อ 3 บรรทัดที่ 4 <= 0E ผิด ที่ถูกต้อง 0F  
บรรทัดที่ 5 <= F2 ผิด ที่ถูกต้อง F1

บรรทัดที่ 6 F2++ ผิด ที่ถูกต้อง F2--  
บรรทัดที่ 5 system ผิด  
→ บรรทัดที่ 6 system ผิด

ข้อ 4 บรรทัดที่ 2 int ผิด ที่ถูกต้อง int  
บรรทัดที่ 3 < < ผิด ที่ถูกต้อง < < <  
บรรทัดที่ 4 max ผิด  
บรรทัดที่ 5 min > > ผิด ที่ถูกต้อง min <  
บรรทัดที่ 8 3 3 ผิด

ข้อ 5 บรรทัดที่ 1 Pub ผิด Public  
บรรทัดที่ 3 static ผิด  
บรรทัดที่ 7 System ผิด  
บรรทัดที่ 7 Out ผิด  
บรรทัดที่ 8 System ผิด

ข้อ 6 บรรทัดที่ 1 " { " ผิด  
บรรทัดที่ 2 " { " ผิด  
บรรทัดที่ 3 " " ผิด  
บรรทัดที่ 8 " { " ผิด  
บรรทัดที่ 9 " { " ผิด

ข้อ 7 บรรทัดที่ 1 class "S" ผิด  
บรรทัดที่ 3 st "e" ผิด  
บรรทัดที่ 5 Str "i" ผิด  
บรรทัดที่ 7 Up peecase ผิด  
บรรทัดที่ 8 ผิด

ข้อ 8 บรรทัดที่ 3 Public ผิด  
บรรทัดที่ 3 Static ผิด  
บรรทัดที่ 6 System ผิด  
บรรทัดที่ 6 (a) ผิด (c)  
บรรทัดที่ 7 (a) ผิด

ข้อ 9 บรรทัดที่ 1 args ผิด  
บรรทัดที่ 2 "class" ผิด  
บรรทัดที่ 4 Integer ผิด  
บรรทัดที่ 5 Co [o] ผิด  
บรรทัดที่ 8 Out ผิด

ข้อ 10 บรรทัดที่ 3 args ผิด  
บรรทัดที่ 8 System ผิด  
บรรทัดที่ 8 Out ผิด  
บรรทัดที่ 10 System ผิด  
บรรทัดที่ 11 33 ผิด

①

```
public class xplus
{
    public static void main (String f[])
    {
        int f01 = Integer.parseInt(f[0]);
        int f02 = Integer.parseInt(f[1]);
        int f03 = Integer.parseInt(f[2]);
        System.out.println("Plus=" + (f01 + f02 + f03));
    }
}
```

②

```
public class xmulti
{
    public static void main (String f[])
    {
        => int f01 = Integer.parseInt(f[0]);
        int f02 = Integer.parseInt(f[1]);
        int f03 = Integer.parseInt(f[2]);
        System.out.println("Multi=" + (f01 * f02 * f03));
    }
}
```

③

```
public class flokeo4 {
    public static void main (String args []) {
        int OF = 4;
        for (int f1 = 1; f1 <= OF; f1++) {
            for (int f2 = 1; f2 <= f1; f2++) { System.out.print("*"); }
            for (int f2 = 1; f2 <= f1; f2++) { System.out.print(f2); }
            for (int f2 = 1; f2 <= f1; f2++) { System.out.print(f2); }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

```

④ int a[] = {5, 7, 9, 11, 13};
    int max = 0; int min = 999; int tot = 0;
    for (int i = 0; i < a.length; i++) {
        if (max < a[i]) max = a[i];
        if (min > a[i]) min = a[i];
        tot += a[i];
    }
    System.out.println("max" + max);
    System.out.println("min" + min);
    System.out.println("tot" + tot);

```

```

⑤ public class fo2
    {
        public static void main (String args[]) {
            boolean f1 = true;
            byte f2 = 7;
            → short f3 = -75;
            System.out.println(f1);
            System.out.println(f2);
            System.out.println(f3);
        }
    }

```

```

⑥ class x
    public static void main (String args[])
    {
        String a = "wachirasak";
        System.out.println(a);
        System.out.println(a.substring(8, 10));
        int i = 1; int tot = 0;
        while (i < 10)
        {
            System.out.println((i + i * 2) + tot + 1);
            i++;
            System.out.println(i + " " + tot);
        }
    }

```



③

```
class x
{
    public static void main (String args[])
    {
        String a = "flove";
        System.out.println(a);
        System.out.println(a.toUpperCase());
    }
}
```

```
10. public class for {
    public static void main
    (String args[]) {
        long f1 = 42;
        long f2 = 52;
        long f3 = 54;
        System.out.println(f1);
        System.out.println(f2);
        System.out.println(f3);
        System.out.println(f1+f2+f3);
    }
}
```

④

```
class x
{
    public static void main (String args[])
    {
        String e = "xox";
        System.out.println(a);
        System.out.println(a.toLowerCase());
        System.out.println(e);
    }
}
```

⇒

⑤

```
public static void main (String a[])
{
    int f1 = Integer.parseInt(a[0]);
    int f2 = Integer.parseInt(a[1]);
    System.out.println(" + = " + (f1+f2));
    System.out.println(" - = " + (f1-f2));
    System.out.println(" * = " + (f2*f1));
    System.out.println(" / = " + (f1/f2));
}
```

# UML STRUCTURE

