

\* Exersien 1

```

public class m
{
    public static void (String args[]) {
        short m = -1;
        byte c = 22;
        int a = 21;
        long w = 50;
        System.out.println("short = " + m);
        System.out.println("byte = " + c);
        System.out.println("int = " + a);
        System.out.println("int = " + w);
    }
}

```

\* Exersien 3

```

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

```

\* Exersien 2

```

public class m {
    public static void main (String args[]) {
        int a1 = Integer.parseInt(a[0]);
        int a2 = Integer.parseInt(a[1]);
        int a3 = Integer.parseInt(a[2]);
        System.out.println("plus = " + (a1 + a2 + a3));
        System.out.println("plus = " + (a1 + a2));
        System.out.println("minus = " + (a1 - (a2 - a3)));
        System.out.println("multi = " + ((a1 * a2) * a3));
        System.out.println("div = " + (a1 / (a2 / a3)));
    }
}

```

\* Exersien 4

```

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

```

Subject : \_\_\_\_\_

Date : / /

\* Subsaran 5

class m {

public static void main (String args[]) {

int a[] = {3, 10, 09, 60};

int max = 0;

int tot = 0

for (int i=0; i < a.length; i++) {

if (max < a[i]) max = a[i];

tot += a[i];

}

System.out.println ("max = " + max);

System.out.println ("tot = " + tot);

}

\* Subsaran 6

class m {

public static main void (String args[]) {

int a[] = {5, 15, 35, 65, 95};

int min = 0

int tot = 0;

for (int i=0; i < a.length; i++) {

if (min > a[i]) min = a[i];

tot + a[i];

System.out.println ("min = " + min);

System.out.println ("tot = " + tot);

}

}

\* Subsaran 7

public class m {

public static void main (String args[]) {

int a1 = Integer.parseInt(a[0]);

int a2 = Integer.parseInt(a[1]);

int a3 = Integer.parseInt(a[2]);

int a4 = Integer.parseInt(a[3]);

System.out.println ("plus = " + (a1+a2));

System.out.println ("plus = " + (a1+a2+a3+a4));

}

\* Subsaran 8

public class m {

public static void main (String args[]) {

int a1 = Integer.parseInt(a[0]);

int a2 = Integer.parseInt(a[1]);

int a3 = Integer.parseInt(a[2]);

int a4 = Integer.parseInt(a[3]);

System.out.println ("minus = " + (a1-a2));

System.out.print ("minus = " + (a1-a2));

}

}

Subject : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\* 10/10/2020 9

\* 10/10/2020 10

```
public class m {  
    public static void main(String args[]) {  
        int mean = 4  
        for (int i = 1; i <= mean; i++) {  
            for (int j = 2; j <= i; j++) {  
                System.out.print(" ");  
            }  
            System.out.print(i + " ");  
            for (int j = mean; j >= (i + 1); j--)  
                System.out.print(" * * ");  
            System.out.println(i + " " + i);  
        }  
    }  
}
```

```
public class m {  
    public static void main(String args[]) {  
        int m1 = Integer.parseInt(m[0]);  
        int m2 = Integer.parseInt(m[1]);  
        int m3 = Integer.parseInt(m[2]);  
        System.out.println("multi = " + (m1 * m2));  
        System.out.println("multi = " + ((m1 * m2) * m3));  
        System.out.println("multi = " + (m1 * m2));  
    }  
}
```

Subject : \_\_\_\_\_

Date : / /

✓ เรียบ ✓

\* โปรแกรมที่ 1 \*

บรรทัดที่ 1 ใ้ใส่ {  
บรรทัดที่ 2 คำว่า main ขยายไป  
บรรทัดที่ 3 ใ้ใส่ ;  
บรรทัดที่ 4 ใส่คำสั่งเพื่อแสดงผล  
บรรทัดที่ 10 ใส่คำสั่งว่า print ค่าเป็น prince

\* โปรแกรมที่ 5 \*

บรรทัดที่ 3 } ขยายไป  
บรรทัดที่ 5 ; ขยายไป  
บรรทัดที่ 6 ใส่คำสั่งว่า length คือ  
บรรทัดที่ 8 ; ขยายไป  
บรรทัดที่ 13 } ขยายไป

\* โปรแกรมที่ 2 \*

บรรทัดที่ 1 ใส่คำสั่ง public คือ  
บรรทัดที่ 2 ใส่คำสั่ง void คือ  
บรรทัดที่ 6 ใส่คำสั่งให้คือเป็น system.print.out  
บรรทัดที่ 9 } ขยายไป  
บรรทัดที่ 12 } ขยายไป

\* โปรแกรมที่ 6 \*

บรรทัดที่ 2 ที่ระบุ void main ใส่บ่งชี้  
บรรทัดที่ 4 ; ขยายไป  
บรรทัดที่ 6 ใส่คำสั่งว่า for คือ  
บรรทัดที่ 7 } ขยายไป  
บรรทัดที่ 8 ใส่คำสั่งว่า main คือ

\* โปรแกรมที่ 9 \*

บรรทัดที่ 1 ใส่คำสั่งว่า class คือ  
บรรทัดที่ 3 ; ขยายไป  
บรรทัดที่ 5 ใส่คำสั่งเพื่อแสดงผล  
บรรทัดที่ 8 ใส่คำสั่ง while คือ  
บรรทัดที่ 10 } ขยายไป

\* โปรแกรมที่ 7 \*

บรรทัดที่ 2 [] ขยายไป  
บรรทัดที่ 3 ; ขยายไป  
บรรทัดที่ 6 ใส่คำสั่ง parseInt คือ  
บรรทัดที่ 7 ; ขยายไป  
บรรทัดที่ 10 } ขยายไป

\* โปรแกรมที่ 4 \*

บรรทัดที่ 2 } ขยายไป  
บรรทัดที่ 4 ใส่คำสั่งว่า output  
บรรทัดที่ 5 ใส่คำสั่งว่า string คือ  
บรรทัดที่ 8 { ขยายไป  
บรรทัดที่ 9 } ขยายไป

\* โปรแกรมที่ 8 \*

บรรทัดที่ 2 } ขยายไป  
บรรทัดที่ 4 ใส่คำสั่ง () ใส่คำสั่ง []  
บรรทัดที่ 5 ; ขยายไป  
บรรทัดที่ 6 . ระบุ Integer.parseInt ขยายไป  
บรรทัดที่ 7 } ขยายไป

Subject : \_\_\_\_\_

Date : / /

\* ใบงานที่ 9 \*

บรรทัดที่ 1 ๘ ปิดกั้นด้วยวงเล็บ {

บรรทัดที่ 3 ; ปิดท้าย

บรรทัดที่ 4 } ปิดท้าย

บรรทัดที่ 6 แสดง system คือ

บรรทัดที่ 9 { ปิดท้าย

\* ใบงานที่ 10 \*

บรรทัดที่ 2 แสดง static คือ

บรรทัดที่ 3 ; ปิดท้าย

บรรทัดที่ 4 ตัวแปรคือ

บรรทัดที่ 6 ~~ปิดท้าย~~ 4 เขียนใช้ตัวแปรคือ 65 ตัวแปร 21

บรรทัดที่ 8 } ปิดท้าย