

แสดง 3 เขตข้อมูล คือ รหัสไปรษณีย์ และตำแหน่ง latitude และ longitude

```
import java.io.*;
class j0701 {
    public static void main (String args[]) throws IOException {
        BufferedReader stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        String getid = stdin.readLine();
        int i = 1;
        //int tot = 0;
        String b;
        String[] fields;
        String patternStr = ",";
        FileReader fin = new FileReader("data1.txt");
        BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
        while ((b = bin.readLine()) != null) {
            fields = b.split(patternStr);
            if(fields[0].equals(getid)){
                // System.out.println("Id : " + fields[0]);
                System.out.println("zip : " + fields[1]);
                // System.out.println("province : " + fields[2]);
                // System.out.println("district : " + fields[3]);
                System.out.println("lat : " + fields[4]);
                System.out.println("lng : " + fields[5]);
            }
            //System.out.println("Status : " + fields[4]);
            //tot = tot + Integer.parseInt(fields[3]);
            i = i + 1;
        }
        //System.out.println("Total : " + tot);
        fin.close();
    }
}
```

```
D:\อาจารย์รินทร์ 1.63\Java_CPSC462_63_1\งานมอบหมายที่ 9>javac j0701.java
```

```
D:\อาจารย์รินทร์ 1.63\Java_CPSC462_63_1\งานมอบหมายที่ 9>java j0701
```

```
1
```

```
zip : 10200
```

```
lat : 13.7560243
```

```
lng : 100.4986793
```

จงนำข้อ 1 มาปรับเป็นข้อใหม่

โดยเลือกแสดงเฉพาะข้อมูล latitude และ longitude ตามรหัสไปรษณีย์ที่รับมาจากแป้นพิมพ์

```
import java.io.*;
class j0701 {
    public static void main (String args[]) throws IOException {
        BufferedReader stdin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        String getid = stdin.readLine();
        int i = 1;
        //int tot = 0;
        String b;
        String[] fields;
        String patternStr = ",";
        FileReader fin = new FileReader("data1.txt");
        BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
        while ((b = bin.readLine()) != null) {
            fields = b.split(patternStr);
            if(fields[1].equals(getid)){
                // System.out.println("Id : " + fields[0]);
                // System.out.println("zip : " + fields[1]);
                // System.out.println("province : " + fields[2]);
                // System.out.println("district : " + fields[3]);
                System.out.println("lat : " + fields[4]);
                System.out.println("lng : " + fields[5]);
            }
            //System.out.println("Status : " + fields[4]);
            //tot = tot + Integer.parseInt(fields[3]);
            i = i + 1;
        }
        //System.out.println("Total : " + tot);
        fin.close();
    }
}
```

```
D:\อาจารย์กฤษณ์ 1.63\Java_CPSC462_63_1\งานมอบหมายที่ 9>javac j0701.java
```

```
D:\อาจารย์กฤษณ์ 1.63\Java_CPSC462_63_1\งานมอบหมายที่ 9>java j0701
10330
lat : 13.7401666
lng : 100.5352367
```