

1. เขียนโปรแกรมสร้าง पेจ จากตารางข้อมูลจากแฟ้ม zipcode โดยใช้ adminlte

```
2. import java.io.*;
3. class j0703 {
4.     public static void main (String args[]) throws IOException {
5.         int i = 0,d;
6.         String b;
7.         String[] fields;
8.         String[] recs = new String[9999];
9.         String patternStr = ",";
10.
11.         FileReader header = new FileReader("h.txt");
12.         BufferedReader header1 = new BufferedReader (header);
13.
14.         FileReader footer = new FileReader("f.txt");
15.         BufferedReader footer1 = new BufferedReader (footer);
16.
17.         FileReader fin = new FileReader("zipcode.txt");
18.         BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
19.
20.         FileOutputStream fout = new FileOutputStream("data.htm");
21.         BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
22.         PrintStream pout = new PrintStream(bout);
23.
24.         while ((b = bin.readLine()) != null) {
25.             recs[i] = b;
26.             i = i + 1;
27.         }
28.         fin.close();
29.
30.         while ((b = header1.readLine()) != null) {
31.             pout.println(b);
32.         }header.close();
33.
34.         pout.println("<body bgcolor=red><table border=1 width=100% >");
35.         for(int j=0;j<i;j++) {
36.             fields = recs[j].split(patternStr);
37.             pout.println("<tr>");
38.             pout.print("<td>"+fields[0]+"</td>");
39.             pout.print("<td>"+fields[1]+"</td>");
40.             pout.print("<td>"+fields[2]+"</td>");
41.             pout.print("<td>"+fields[3]+"</td>");
42.             pout.print("<td>"+fields[4]+"</td>");
```

```

43.     pout.print("<td>"+fields[5]+"</td>");
44.     //if (d = Integer.valueOf(fields[2]="A").intValue()){
45.         //pout.print("<td>"+fields[3]+"</td>");
46.     // }
47.     // pout.print("<td>"+d+"</td>");
48.     pout.println("</tr>");
49. }fin.close();
50. pout.println("</table></body>");
51.
52. while ((b = footer1.readLine()) != null) {
53.     fields = b.split(patternStr);
54.     pout.println(b);
55. }footer.close();
56. pout.close();
57. }
58. }

```

CPSC462_631 Java X AdminLTE 3 | Dash X HTML | <td> align X AdminLTE 3 | Dash X view-source:https X https://fonts.goo X (17) รวม 10 แท็บ X + - X

File D:\จากบันทึกวันที่201.63\Java_CPSC462_63_1\จากบันทึกวันที่2010\data.htm

My Git Friends

Nation University <

บุรินทร์ รุ่งจนพันธ์ุ <

กวีณา ยะนิวก <

นิชาภา กะจินทร์ <

B สันพันธ์ สุริยา <

นายวรายุทธ ชันคำ <

จักรพัฒน์ ไชยแก้ว <

สุริยา พุดดวง <

/web2 New

/My Git Friends New

1	10200	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรณียกร	13.7560243	100.4986793
2	10300	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรณียกร	13.7726943	100.5099262
3	10530	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	รณียกรยกรยกร	13.8559883	100.8619689
4	10500	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกรยกร	13.7262395	100.5267991
5	10220	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกร ยกร	13.864387	100.6146434
6	10240	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกรยกร	13.7650282	100.6473885
7	10330	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรณียกร	13.7401666	100.5352367
8	10100	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกรยกรยกรยกร	13.7514954	100.5108479
9	10260	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกรยกรยกร	13.6910654	100.614025
10	10510	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	รณียกรยกร	13.8130488	100.731339
11	10520	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	รณียกรยกรยกร	13.7277339	100.7486314
12	10120	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	รณียกรยกร	13.7171256	100.5151327
13	10100	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	รณียกรยกรยกร	13.7380091	100.5098502
14	10400	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกร	13.7568078	100.5337793
15	10600	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกรยกร	13.7164911	100.4874338
16	10600	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกรยกร	13.7320727	100.4814589
17	10310	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	รณียกรยกร	13.7790391	100.5739529
18	10600	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกร...รณียกร	13.7279708	100.5087902
19	10170	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกร...รณียกร	13.7733179	100.4284178
20	10700	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกรยกร	13.7604091	100.471573
21	10150	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	ยกรยกรยกร	13.5995816	100.4331316
22	10160	ยกรณียกร ยกรพรรณียกร	รณียกรยกร	13.7207491	100.4577015

10:17 PM 11/1/2020

2. สร้างตัวอย่างข้อมูลในแฟ้ม .txt (ของเรา)

จงสร้างแฟ้มนักเรียน : id, name

```
import java.io.*;
class j0703 {
    public static void main (String args[]) throws IOException {
        int i = 0;
        String b;
        String[] fields;
        String[] recs = new String[9999];
        String patternStr = ",";

        FileReader header = new FileReader("h.txt");
        BufferedReader header1 = new BufferedReader (header);

        FileReader footer = new FileReader("f.txt");
        BufferedReader footer1 = new BufferedReader (footer);

        FileReader fin = new FileReader("student.txt");
        BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);

        FileOutputStream fout = new FileOutputStream("data.htm");
        BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
        PrintStream pout = new PrintStream(bout);

        while ((b = bin.readLine()) != null) {
            recs[i] = b;
            i = i + 1;
        }
        fin.close();

        while ((b = header1.readLine()) != null) {
            pout.println(b);
        }header.close();

        pout.println("<body bgcolor=red><table border=1 width=100% >");
        for(int j=0;j<i;j++) {
            fields = recs[j].split(patternStr);
            pout.println("<tr>");
            pout.print("<td>"+fields[0]+"</td>");
            pout.print("<td>"+fields[1]+"</td>");
            pout.println("</tr>");
        }fin.close();
        pout.println("</table></body>");
    }
}
```

```

while ((b = footer1.readLine()) != null) {
    fields = b.split(patternStr);
    pout.println(b);
}footer.close();
pout.close();
}
}

```

จงสร้างแฟ้มวิชา : subj, subjname

```

import java.io.*;
class j0703 {
    public static void main (String args[]) throws IOException {
        int i = 0;
        String b;
        String[] fields;
        String[] recs = new String[9999];
        String patternStr = ",";

        FileReader header = new FileReader("h.txt");
        BufferedReader header1 = new BufferedReader (header);

        FileReader footer = new FileReader("f.txt");
        BufferedReader footer1 = new BufferedReader (footer);

        FileReader fin = new FileReader("subject.txt");
        BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);

        FileOutputStream fout = new FileOutputStream("data.htm");
        BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
        PrintStream pout = new PrintStream(bout);

        while ((b = bin.readLine()) != null) {
            recs[i] = b;
            i = i + 1;
        }
        fin.close();

        while ((b = header1.readLine()) != null) {
            pout.println(b);
        }header.close();
    }
}

```

```

pout.println("<body bgcolor=red><table border=1 width=100%>");
for(int j=0;j<i;j++) {
    fields = recs[j].split(patternStr);
    pout.println("<tr>");
    pout.print("<td>"+fields[0]+"</td>");
    pout.print("<td>"+fields[1]+"</td>");
    pout.println("</tr>");
}fin.close();
pout.println("</table></body>");

while ((b = footer1.readLine()) != null) {
    fields = b.split(patternStr);
    pout.println(b);
}footer.close();
pout.close();
}
}

```

จงสร้างแฟ้มลงทะเบียน : id, subj, grade (A, B, C)

```

import java.io.*;
class j0703 {
    public static void main (String args[]) throws IOException {
        int i = 0;
        String b;
        String[] fields;
        String[] recs = new String[9999];
        String patternStr = ",";

        FileReader header = new FileReader("h.txt");
        BufferedReader header1 = new BufferedReader (header);

        FileReader footer = new FileReader("f.txt");
        BufferedReader footer1 = new BufferedReader (footer);

        FileReader fin = new FileReader("register.txt");
        BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);

        FileOutputStream fout = new FileOutputStream("data.htm");
        BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
        PrintStream pout = new PrintStream(bout);
    }
}

```

```

while ((b = bin.readLine()) != null) {
    recs[i] = b;
    i = i + 1;
}
fin.close();

while ((b = header1.readLine()) != null) {
    pout.println(b);
}header.close();

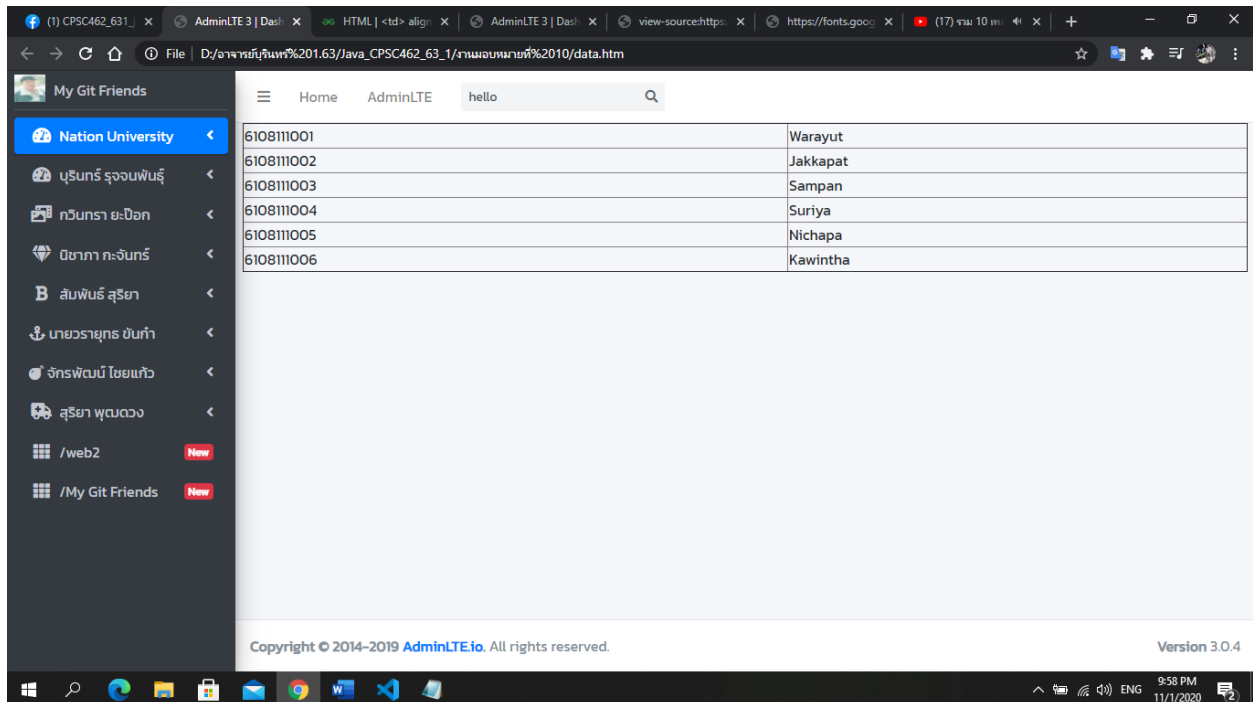
pout.println("<body bgcolor=red><table border=1 width=100%>");
for(int j=0;j<i;j++) {
    fields = recs[j].split(patternStr);
    pout.println("<tr>");
    pout.print("<td>"+fields[0]+"</td>");
    pout.print("<td>"+fields[1]+"</td>");
    pout.print("<td>"+fields[2]+"</td>");
    pout.println("</tr>");
}fin.close();
pout.println("</table></body>");

while ((b = footer1.readLine()) != null) {
    fields = b.split(patternStr);
    pout.println(b);
}footer.close();
pout.close();
}
}

```

3. เขียนโปรแกรมอ่านข้อมูลทั้ง 3 ตาราง

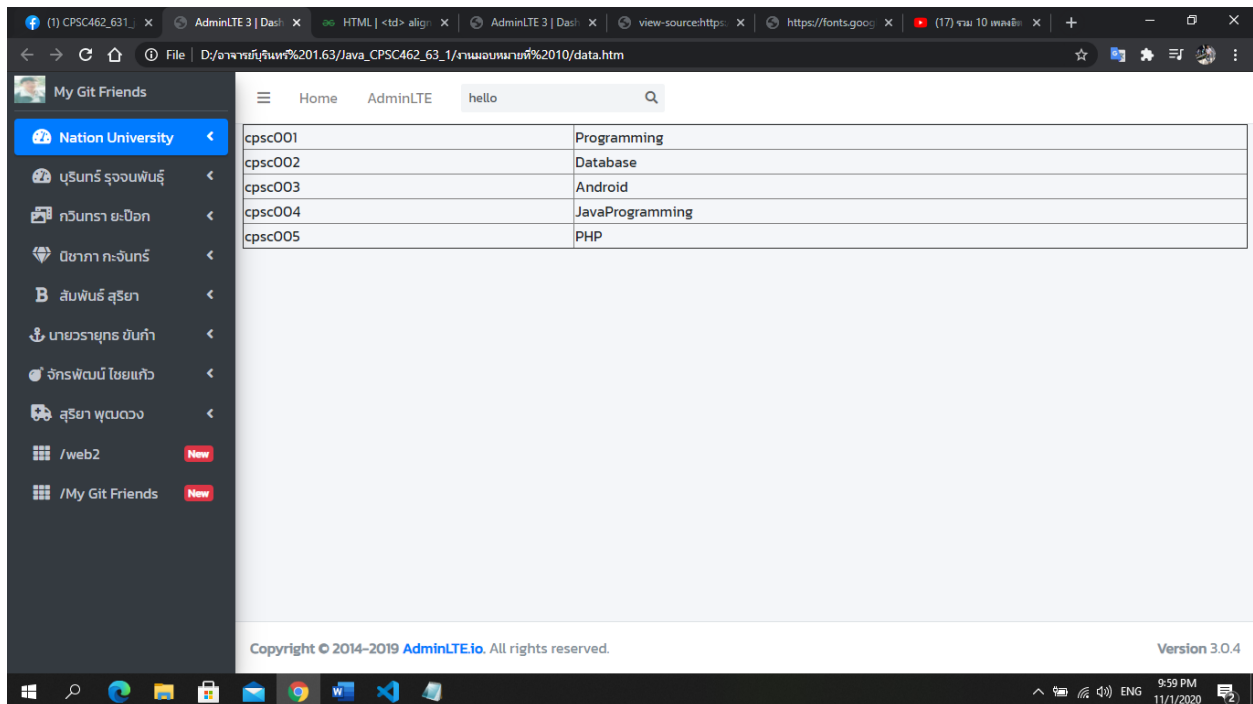
มาเขียนผลลัพธ์ใน adminlte จำนวน 3 เพจ ให้สวยงาม



The screenshot shows the AdminLTE dashboard with a sidebar on the left containing a menu with items like 'Nation University', 'บุรีรัมย์ รุจอนพันธ์', 'กวันกร ยะปิอก', 'นิภาภา กะจันทร์', 'สับพันธ์ สุริยา', 'นายวรายุทธ ชันท่า', 'จักรพันธ์ ไชยแก้ว', 'สุริยา พุดดวง', '/web2', and '/My Git Friends'. The main content area displays a table with 6 rows of student data. The table has two columns: an ID and a name. The data is as follows:

6108111001	Warayut
6108111002	Jakkapat
6108111003	Sampan
6108111004	Suriya
6108111005	Nichapa
6108111006	Kawintha

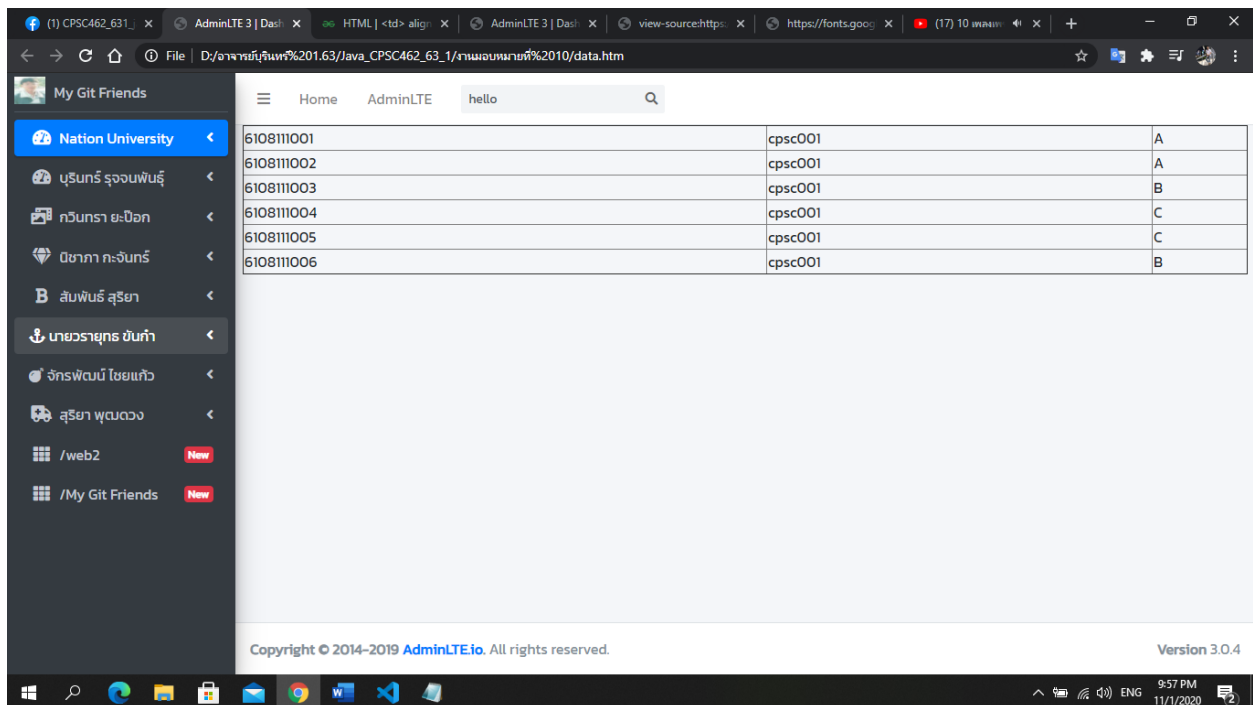
The footer of the dashboard shows 'Copyright © 2014-2019 AdminLTE.io. All rights reserved.' and 'Version 3.0.4'.



The screenshot shows the AdminLTE dashboard with the same sidebar as the previous image. The main content area displays a table with 5 rows of course data. The table has two columns: an ID and a course name. The data is as follows:

cpsec001	Programming
cpsec002	Database
cpsec003	Android
cpsec004	JavaProgramming
cpsec005	PHP

The footer of the dashboard shows 'Copyright © 2014-2019 AdminLTE.io. All rights reserved.' and 'Version 3.0.4'.



4. สำหรับตารางที่ 3 การอ่านแฟ้มลงทะเบียน (ของเรา) ให้เพิ่มช่องที่ 4 คือ ระดับคะแนน ในรายงานเว็บเพจเช่น A ให้พิมพ์เพิ่มว่า 4 และ B ให้พิมพ์เพิ่มว่า 3 เขียนผลลัพธ์ใน adminlte page

```
import java.io.*;
class j0703 {
    public static void main (String args[]) throws IOException {
        int i = 0,d;
        String b;
        String[] fields;
        String[] recs = new String[9999];
        String patternStr = ",";

        FileReader header = new FileReader("h.txt");
        BufferedReader header1 = new BufferedReader (header);

        FileReader footer = new FileReader("f.txt");
        BufferedReader footer1 = new BufferedReader (footer);

        FileReader fin = new FileReader("register.txt");
        BufferedReader bin = new BufferedReader (fin);
```



```

FileOutputStream fout = new FileOutputStream("data.htm");
BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);
PrintStream pout = new PrintStream(bout);

while ((b = bin.readLine()) != null) {
    recs[i] = b;
    i = i + 1;
}
fin.close();

while ((b = header1.readLine()) != null) {
    pout.println(b);
}header.close();

pout.println("<body bgcolor=red><table border=1 width=100%>");
for(int j=0;j<i;j++) {
    fields = recs[j].split(patternStr);
    pout.println("<tr>");
    pout.print("<td>"+fields[0]+"</td>");
    pout.print("<td>"+fields[1]+"</td>");
    pout.print("<td>"+fields[2]+"</td>");
    pout.print("<td>"+fields[3]+"</td>");

//  pout.print("<td>"+d+"</td>");
    pout.println("</tr>");
}fin.close();
pout.println("</table></body>");

while ((b = footer1.readLine()) != null) {
    fields = b.split(patternStr);
    pout.println(b);
}footer.close();
pout.close();
}
}

```

6108111001	cpsc001	A	4
6108111002	cpsc001	A	4
6108111003	cpsc001	B	3
6108111004	cpsc001	C	2
6108111005	cpsc001	C	2
6108111006	cpsc001	B	3