

コーディングシート

課題名	実習15
ファイル名	ka15.java

```

import java.io.*;
import java.util.Scanner;
public class ka15{
    public static void main(String[] args) throws IOException{
        String[] buMei={ "", "総務部", "営業部", "経理部" };
        Busyo[] bu = new Busyo[4];
        for(int m = 1; m <= 3; m++) {
            bu[m] = new Busyo(buMei[m]);
        }
        BufferedReader fileIn = new BufferedReader(new FileReader("ka15.csv"));
        String line;
        while((line = fileIn.readLine()) != null) {
            String[] str = line.split(",");
            int cod = Integer.parseInt(str[0]);
            int sei = Integer.parseInt(str[1]);
            int hou = Integer.parseInt(str[2]);
            int ji = Integer.parseInt(str[3]);
            ①
        }
        fileIn.close();
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("一覧表示したい部署コードを入力=>");
        int ncod = sc.nextInt();
        while(ncod != -1) {
            ②
            System.out.print("一覧表示したい部署コードを入力=>");
            ncod = sc.nextInt();
        }
        sc.close();
    }
}

```

作成年月日	
作成者名	

課題名	実習15
ファイル名	Busyo.java

```

public class Busyo{
    public String busyoMei;
    public int[] syu = new int[11];
    public int max;
    public Busyo(String busyoMei) {
        this.busyoMei = busyoMei;
    }
    public void syukei(int sei, int hou, int ji){
        int i = ③;
        syu[i] = ④;
        syu[0] = ⑤;
        if(ji > max) {
            ⑥;
        }
    }
    public void hyoji(){
        System.out.printf("%-3s\t", ⑦);
        for(int i = 1; ⑧; ⑨) {
            System.out.printf("%2d", ⑩);
            if(i == 5) {
                System.out.println();
            }
        }
        System.out.println();
        System.out.printf("人数合計 : %3d 最大通勤時間(分) : %3d\n", ⑪, ⑫);
    }
}

```