

コーディングシート

課題名	実習 11
ファイル名	ka11.java

```

import java.io.*;
import java.util.Scanner;
public class ka11{
    public static void main(String[] args) throws IOException{
        String[] tenmei={ "", "中央支店", "東支店", "西支店", "南支店", "北支店" };
        Siten[] st=new Siten[6];
        for(int p=1; p<=5; p++){
            st[p]=new Siten(tenmei[p]);
        }
        BufferedReader fileIn=new BufferedReader(new FileReader("ka11.csv"));
        String line;

        while((line=fileIn.readLine())!=null){
            String[] str=line.split(",");
            int scode=Integer.parseInt(str[1]);
            int ucode=Integer.parseInt(str[2]);
            int ukin=Integer.parseInt(str[3]);
            st[scode].①;
        }

        fileIn.close();
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("支店コードを入力⇒");
        int ncode=sc.nextInt();

        while(ncode != 0){
            ②;
            System.out.print("支店コードを入力⇒");
            ncode=sc.nextInt();
        }

        sc.close();
    }
}

```

作成年月日	
作成者名	

課題名	実習 11
ファイル名	Siten.java

```

public class Siten{
    public String tenmei;
    public int[] uc = {901, 902, 801, 802, 701, 702, 601, 602, 501};
    public String[] um = {"青 果", "精 肉", "衣 料", "雜 貨", "音 楽",
                         "本 ", "スポート", "惣 菜", "パン"};
    public int[] syu=new int[9];
    public int sokei;

    public Siten(String tenmei) {
        this.tenmei = tenmei;
    }

    public void syukei(int ucode, int ukin) {
        ③;
        while( uc[m] != ucode ) {
            ④;
        }
        ⑤;
        sokei = sokei + ukin;
    }

    public void hyoji() {
        System.out.println(tenmei );
        for(int n = ⑥; n<=8 ; n++) {
            int heikin = syu[n] / 7;
            System.out.printf(" %2s %,9d %,7d¥n", um[n], syu[n], ⑦);
        }
        System.out.printf(" 総計 %,10d¥n", ⑧ );
    }
}

```