
11 章

1.

```
package exercise;
import lib.Input;
public class Pass11_01 {
    public static void main(String[] args) {
        int    quantity = Input.getInt("商品の数量");
        String  code    = Input.getString("商品コード");
        int     price;
        switch(code){
            case "a100":
            case "b100":
                price = 100;
                break;
            case "a110":
            case "b110":
            case "b120":
                price = 200;
                break;
            case "c100":
            case "c110":
                price = 300;
                break;
            case "d100":
                price = 400;
                break;
            default:
                price = 500;
                break;
        }
        System.out.println("合計金額="+ quantity * price + "円");
    }
}
```

2.

```
package exercise;
public class Pass11_02 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] val = {10,-12,5,-12,12,25};
        for(int value : val){
            if(value<0){
                System.out.println("負の値です");
                continue;
            }
            System.out.println(Math.sqrt(value));
        }
    }
}
```

3-1. B. 012

num が 3 の時、num を表示せずに while ループを終了する。

3-2. C. 012

i が 3 の時、i を表示する前に for 文を終了する。ラベルを 2 つ連続して書いてもエラーではない。