

Oh Gott,
die Englisch- und
Physikbücher am
Montag
mitschleppen ...



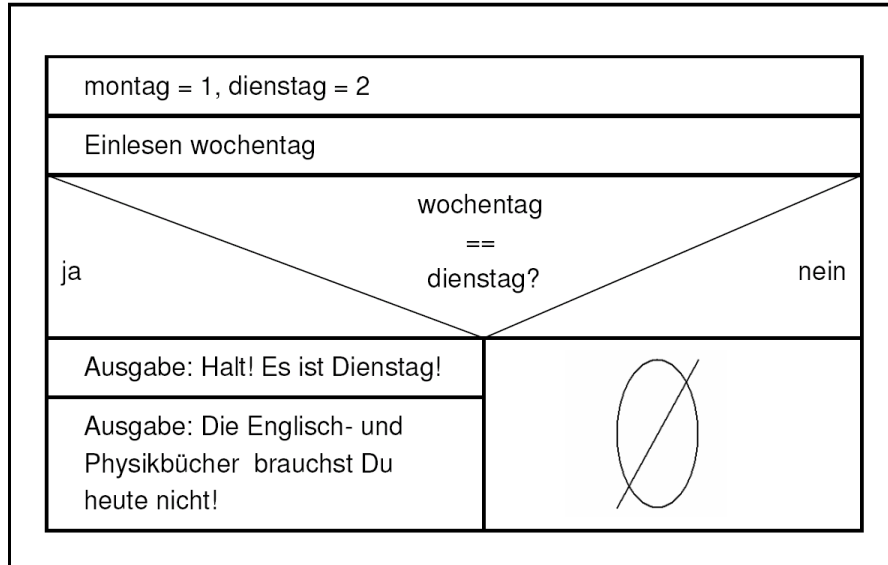
An den anderen
Tagen der Woche
brauche ich zum
Glück weniger
Bücher.



Halt! Es ist Dienstag! Die
Englisch- und
Physikbücher brauchst
Du heute nicht!



Tafelbild 1



```
final int montag = 1, dienstag = 2;
```

```
System.out.print("Welcher Wochentag ist heute? ");
```

```
String eingabe = din.readLine();
```

```
int wochentag = Integer.valueOf(eingabe);
```

```
if (wochentag == dienstag) {
```

```
    System.out.println("Halt! Es ist Dienstag!");
```

```
    System.out.println("Die Englisch- und Physikbücher "+  
                        "brauchst Du heute nicht!");
```

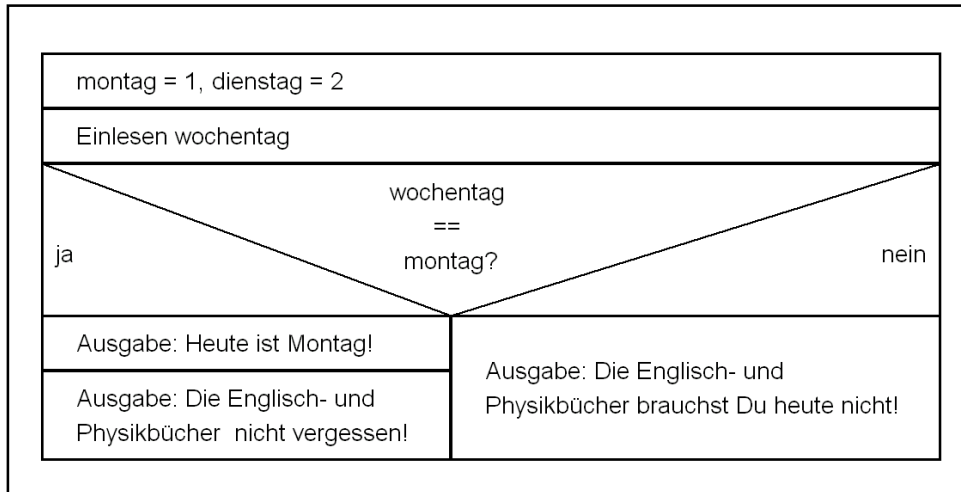
```
}
```

Heute ist Montag!
Die Englisch- und
Physikbücher
nicht vergessen!

Die Englisch- und
Physikbücher
brauchst Du
heute nicht!



Tafelbild 2



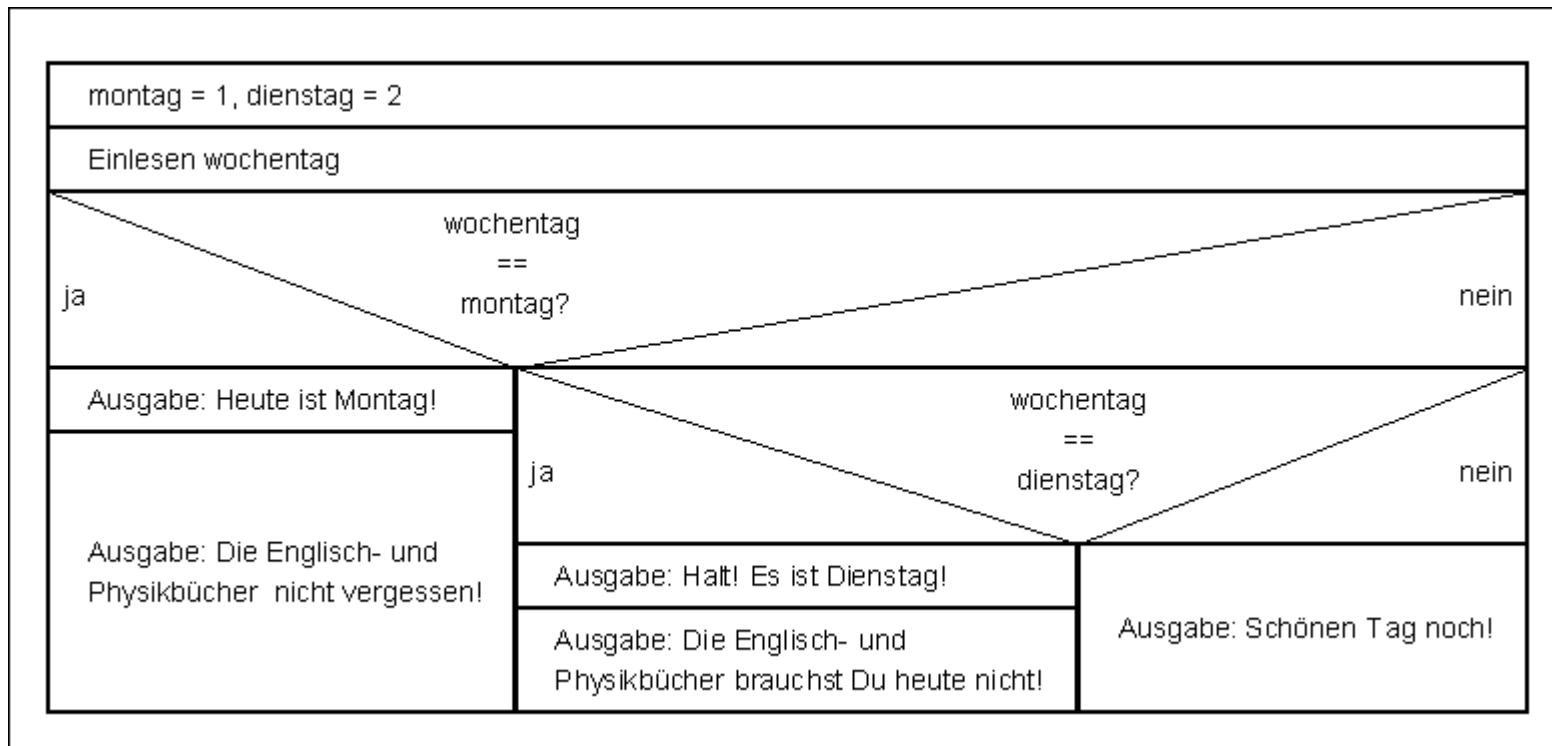
```
if (wochentag == montag) {  
    System.out.println("Halt! Es ist Montag!");  
    System.out.println("Die Englisch- und Physikbücher "+  
        "nicht vergessen!");  
} else {  
    System.out.println("Die Englisch- und Physikbücher "+  
        "brauchst Du heute nicht!");  
}
```

Heute ist Montag!
Die Englisch- und
Physikbücher
nicht vergessen!

Halt! Es ist Dienstag!
Die Englisch- und
Physikbücher
brauchst Du heute
nicht!

Schönen Tag
noch!





```

if (wochentag == montag) {
    System.out.println("Heute ist Montag!");

    System.out.println("Die Englisch- und Physikbücher " +
        "nicht vergessen!");
} else {
    if (wochentag == dienstag) {
        System.out.println("Halt! Es ist Dienstag!");
        System.out.println("Die Englisch- und Physikbücher " +
            "brauchst Du heute nicht!");
    } else {
        System.out.println("Schönen Tag noch! ");
    }
}

```