

第1刷～第4刷 訂正情報

本書（第1刷～第4刷）の掲載内容に下記の誤りがございました。ご迷惑をおかけしましたことをお詫び申し上げます。

P.115 本文 下から1～2行目、リスト(番号なし) 下から1行目

【誤】

以下の式は、うるう年*を判定する条件式ですが、()がないと、&&の方が||よりも優先順位が高いため、正しい条件式にはなりません。

`year % 4 == 0 && (year % 100 != 0 || year % 400 == 0)`

【正】

以下の式は、うるう年*を判定する条件式です。~~が、()がないと、&&の方が||よりも優先順位が高いため、正しい条件式にはなりません。~~

`year % 4 == 0 && (year % 100 != 0 || year % 400 == 0)`

これで正しい結果が得られますが、()を使えばより分かりやすくなります。

`(year % 4 == 0 && year % 100 != 0) || year % 400 == 0`

それでも、分かりにくいと感じたら、以下のようにさらに()を付けても良いでしょう。

`((year % 4 == 0) && (year % 100 != 0)) || (year % 400 == 0)`

P.115 注釈(ふたつ目)

【誤】

* うるう年は次の2つを満たす必要があります。

- (1) 4 で割り切れる
- (2) 100 で割り切れないか 400 で割り切れる

【正】

* うるう年は次の 2 つのいずれかを満たす必要があります。

- (1) 4 で割り切れるが 100 では割り切れない
- (2) 100 で割り切れないか 400 で割り切れる

P.426 本文 5 行目

【誤】

～説明しましょう。

【正】

～説明しましょう。説明の都合上、引数の型を double に変更しています。

P.426 リスト(番号なし) 3 行目

【誤】

```
public double GetBmi(int height, int weight)
```

【正】

// 身長は cm 単位で、体重は kg 単位で渡してもらう
public double GetBmi(double height, double weight)

P.426 リスト 15-8 2 行目

【誤】

```
public double GetBmi(int height, int weight)
```

【正】

```
public double GetBmi(double height, double weight)
```

P.432 リスト 15-12 7 行目

【誤】

```
var file = new StreamReader("test.txt");
```

【正】

```
var file = new StreamReader("C:\temp\test.txt");
```

P.434 リスト 15-13 15 行目

【誤】

```
var file = new StreamReader("test.txt");
```

【正】

```
var file = new StreamReader("C:\temp\test.txt");
```

P.434 リスト 15-14 3 行目

【誤】

```
var file = new StreamReader("test.txt");
```

【正】

```
var file = new StreamReader("C:\temp\test.txt");
```

P.435 リスト 15-15 3 行目

【誤】

```
var file = new StreamReader("test.txt");
```

【正】

```
var file = new StreamReader("C:\temp\test.txt");
```

P.440 リスト 15-17 3 行目

【誤】

```
using (var file = new StreamReader("test.txt"))
```

【正】

```
using (var file = new StreamReader("C:\temp\test.txt"))
```

第4刷 訂正情報

本書（第4刷）の掲載内容に下記の誤りがございました。ご迷惑をかけしましたことをお詫び申し上げます。

P.211 リスト7-12 4行目

【誤】

```
public double GetBmi(double GetBmi(int height, int weight)
```

【正】

```
public double GetBmi(double GetBmi(int height, int weight)
```