

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2021年5月13日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

Javaで入門 はじめてのプログラミング

正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1	対応刷数 1 より 2 までをご参照ください
2	対応刷数 2 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	14	3行目	データを保存する方法について学びましょう。	データを記憶する方法について学びましょう。
1	29	下から3行目	…計算式を書いてもあまり意味がありません。	…計算式を書いても意味がありません。
2	36	for 文の構造の Point ④の説明	④カウンタの更新処理をして最初に戻る。	④カウンタの更新処理をして②に戻る。
1	40	2つ目の網掛け内 2行目	<code>i++; //i を一つ増やす。 i は 1</code>	<code>i = 1; //i を 1 としておく</code>
1	40	2つ目の網掛け内 最下行	<code>sowa = sowa + i; // 変数に i を加える。 sowa=6+4</code>	1行削除
1	57	練習問題 7.6 ヒント	i を 2 とし、n % i が 0 なら、i * を出力するとともに、n = n / i; として、また n を i で割ってみます。余りが 0 でないなら、i を 1 増やしてから n を i で割ってみます。i が n と同じ数字になるまでこれを繰り返し、最後に n を出力します。	i の初期値を 2 とし、n % i == 0 なら、i と "*" を出力するとともに、n = n / i; として、また n % i を繰り返します。余りが 0 でないなら、i を 1 増やしてからまた n % i して見ます。i が n と同じ数字になるまでこれを繰り返し、最後に i を出力します。
1	86	練習問題 11.4 5行目	4 : Be (ベリウム)	4 : Be (ベリリウム)
2	90	12.3 節 4行目	…、次の seisu2 は次の変数 y にコピーされます。	…、次の seisu2 は次の引数 y にコピーされます。
1	120	一番下の網掛け内	<code>try(PrintWriter pw = new PrintWriter(fileName)) {</code>	<code>try(PrintWriter pw = new PrintWriter("text.txt")) {</code>
1	121	Point 1行目	<code>try (PrintWriter pw = new PrintWriter(fileName)) {</code>	<code>try (PrintWriter pw = new PrintWriter(ファイル名)) {</code>
1	124	Point 1行目	<code>File file = new File(fileName);</code>	<code>File file = new File(ファイル名);</code>
1	125	Note 3行目	しかし、Windows はいまだにファイルを作るときに…	しかし、古いバージョンの Windows はファイルを作るときに…

1	140	左列の 網掛け内 1~4行目	//配列の作成例 <pre>int x[] = new int[5];</pre> //配列の作成と初期化の例 <pre>int x[] = {1, 5, 2, 9, 0};</pre>	//配列の作成例 二つの書き方が可能 <pre>int[] x = new int[5];</pre> <pre>int x[] = new int[5];</pre> //配列の作成と初期化の例 <pre>int[] x = {1, 5, 2, 9, 0};</pre>
---	-----	----------------------	---	--