

情報処理試験合格へのパスポート アルゴリズムとデータ構造 正誤表

情報処理試験合格へのパスポート アルゴリズムとデータ構造に誤りがございました。訂正し、お詫び申し上げます。

頁	該当箇所	対応箇所	
P35	第 3 章 3.2.3 構造体配列 下から 5 行目	誤	構造体配列 (b) は、通常の 1 次元配列と同様に添字を用いて各要素にアクセスできます。 ※ 下線部の記載が不要。
		正	(b) は、通常の 1 次元配列と同様に添字を用いて各要素にアクセスできます。
P155	第 8 章 問題 2 [プログラム 2] 空欄 (c), (d) に関する解答群 ウ	誤	$i \leftarrow \text{Next}[\text{prev}]$
		正	$\text{Head} \leftarrow \text{Next}[\text{prev}]$
P178 P179	第 9 章 9.4 2分探索 参考	誤	「参考 第 2 回以降の探索範囲を設定する際、前回 KEY を比較した中央値を基準に設定します。しかし、中央値をそのまま上限値、あるいは下限値とすると不具合が生じる場合があります。」部分が P179 の先頭に記載されている。
		正	「参考 第 2 回以降の探索範囲を設定する際、前回 KEY を比較した中央値を基準に設定します。しかし、中央値をそのまま上限値、あるいは下限値とすると不具合が生じる場合があります。」部分が P178 の先頭に記載されている。
P220	第 10 章 問題 2 [プログラム] 空欄 (d) の次の行	誤	$\cdot T[j] \leftarrow T[j + i]$
		正	$\cdot T[j] \leftarrow T[j + 1]$

※最新の正誤情報はウイネットホームページ(<http://wenet.co.jp/guide/>)で公開しております。

[情報処理技術者試験]を選択し、該当書籍の詳細ページをご確認ください。