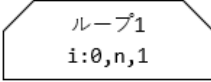
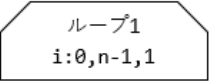


アルゴリズムとデータ構造 正誤表

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	
P.51	第4章 合計と平均 4-1 合計の計算 例題 4-1 「擬似言語」の誤り	誤	○整数型 : name, score, sum
		正	○整数型 : score, sum ○文字列型 : name
P.53	第4章 合計と平均 4-1 合計の計算 例題 4-2 「擬似言語」の誤り	誤	○整数型 : name, score, sum, cnt
		正	○整数型 : score, sum, cnt ○文字列型 : name
P.64	第4章 合計と平均 4-4 練習問題 問題 1 「擬似言語」の誤り	誤	○整数型 : name, score, sum, nin
		正	○整数型 : score, sum, nin ○文字列型 : name
P.87	第5章 配列の操作 5-5 練習問題 問題 3 「流れ図」の誤り	誤	
		正	
P.112	第6章 探索のアルゴリズム 6-5 練習問題 「擬似言語」の誤り	誤	5行目 ■ $i \neq \text{hash}$ and $k[i] \neq \text{key}$ and $\text{key}[i] \neq -1$
		正	5行目 ■ $i \neq \text{hash}$ and $k[i] \neq \text{key}$ and $k[i] \neq -1$
P.136	第7章 整列のアルゴリズム 7-6 シェルソート 「擬似言語」の誤り	誤	3行目 ・ $i \leftarrow \text{gap} + 1W$ 7行目 ■ $j > \text{gap}$ and $t[j-\text{gap}] > w$
		正	3行目 ・ $i \leftarrow \text{gap}$ 7行目 ■ $j \geq \text{gap}$ and $t[j-\text{gap}] > w$
P.142	第7章 整列のアルゴリズム 7-8 クイックソート 「擬似言語」の誤り 副プログラム Grouping pivot の初期値設定	誤	1行目～2行目 ・ low ← head ・ high ← tail
		正	1行目～3行目 ・ pivot ← t[p] ・ low ← head ・ high ← tail
P.144	第7章 整列のアルゴリズム 7-9 マージソート 手順2. 分割ステップ 本文の誤り	誤	4行目 これで、 <u>t[low]～t[mid]と t[mid+1]～t[high]に分割し、それぞれを w1[]と w2[]という配列に格納する。</u> 6行目 (図の間の本文) 分割された各配列(w1, w2)に対し、
		正	4行目 これで、 <u>t[low]～t[mid]と t[mid+1]～t[high]の二つの領域に分ける。</u> 6行目 (図の間の本文) 分割された <u>二つの領域</u> に対し、

※最新の正誤情報はウェブサイトホームページ(<https://wenet.co.jp>)で公開しております。

[商品カテゴリー]→[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。

以上