

情報処理試験合格へのパスポート Cプログラミング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. 42	第3章 3-4 getsによる文字列の入力 誤字	誤	文字列を入力をする
		正	文字列を入力する
P. 53	第4章 4-1 例題 4a 16行目 インデントのズレ	誤	15 : da = (double)ia / ib; 16 : <u>__</u> printf("%d/%d = %f¥n", ia, ib, da);
		正	15 : da = (double)ia / ib; 16 : printf("%d/%d = %f¥n", ia, ib, da);
P. 57	第4章 4-2 下から9行目	誤	…変数 a に <u>乗算</u> されます。
		正	…変数 a に <u>加算</u> されます。
P. 109	第5章 5-7 条件演算子 誤字	誤	「0」が flag に代入されますここで、
		正	「0」が flag に代入されます。 <u>ここで、</u>
P. 149	第6章 問題6-3 設問5	誤	ア kei += dt[j][i]; イ kei += dt[j][j]; ウ kei += dt[i][i]; エ kei += dt[i][j]; オ kei += dt[3][j];
		正	ア kei += dt[j][i] イ kei += dt[j][j] ウ kei += dt[i][i] エ kei += dt[i][j] オ kei += dt[3][j]
P. 151	第6章 問題6-5 <プログラム> 上から8, 10行目	誤	scanf("%s*c", str1); printf("文字列2を半角5文字以内で入力:"); scanf("%s*c", str2);
		正	scanf("%s", str1); <u>rewind(stdin);</u> printf("文字列2を半角5文字以内で入力:"); scanf("%s", str2); <u>rewind(stdin);</u>
P. 168	第7章 7-5 例題 7e の解説 下から15行目	誤	[13行目] 変変換指定「%s」… 「変」を1か所削除
		正	[13行目] 変換指定「%s」…
P. 191	第8章 8-4 例題 8g のプログラム 10行目	誤	10 : *p_data2 = *p_data1; 「処理文」を削除
		正	10 :
P. 191	第8章 8-4 例題 8g のプログラム 12行目と13行目の間	追加	*p_data2 = '¥0';
P. 191	第8章 8-4 例題 8g の解説 下から6, 7行目	誤	[<u>10</u> ~12行目] …います。 <u>10行目で先頭の文字を1文字コピーし、さらに、</u> コピー元の… 「下線の字句」を変更及び削除
		正	[<u>11</u> ~12行目] …います。コピー元の…
P. 233	第9章 問題9-4 下から1行目	誤	strncpy(str2, str1, i); /* str1 を str2 に複写 */
		正	strncpy(str2, str1, i); /* str1 を str2 に複写 */ <u>str2[i] = '¥0';</u>

頁	該当箇所	対応箇所	
P. 234	第9章 問題9-4 上から12行目	誤	<code>strncpy(str2, str1, i); /* str2をstr1に複写 */</code>
		正	<code>strncpy(str2, str1, i); /* str1をstr2に複写 */ str2[i] = '¥0';</code>
P. 235	第9章 問題9-5 <プログラム2> 5, 8行目	誤	<code>int *k; printf("合計 = %d¥n", *k);</code>
		正	<code>int k; printf("合計 = %d¥n", k);</code>
P. 236	第9章 問題9-5 設問3 選択肢ウ	誤	<code>ウ tbl_gokei(a, n, k)</code>
		正	<code>ウ tbl_gokei(a, n, &k)</code>
P. 246	第10章 10-2 構造体配列として宣言 上から9行目	誤	<code>int tanaka; 「a」を削除</code>
		正	<code>int tanka;</code>
P. 259	第10章 10-4 例題10i 21行目	誤	<code>*wp;</code>
		正	<code>*wp = NULL;</code>
P. 270	第10章 問題10-3 下から11行目	誤	<code>};</code>
		正	<code>}</code>
P. 273	第10章 問題10-5 下から11行目	誤	<code><u>scanf</u>("%*c");</code>
		正	<code><u>rewind</u>(stdin);</code>
P. 274	第10章 問題10-5 上から14行目	誤	<code>NODE *prev;</code>
		正	<code>NODE *prev = NULL;</code>
P. 287	第11章 問題11-3 下から1行目	誤	<code>int <u>i</u>, sum = 0;</code>
		正	<code>int sum = 0;</code>
P. 288	第11章 問題11-3 上から4行目	誤	<code>};</code>
		正	<code>}</code>

※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。

【コンパイル時のご対応】

プログラムは、Borland C++ Compiler 5.5 では正常に動作することを確認しております。

ただし、`scanf`、`gets`、`strcpy`、`fopen` などの関数を含むプログラムを、Visual C++などを使用してコンパイルを行うとエラーになる場合があります。その際は、プログラムの先頭に"#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS"の1行を挿入してください。