

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。

ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

2007 ソフトウェア開発技術者 午後問題の重点対策

No	訂正箇所	誤	正																
1	P.86 上から12行目	$s[0] \quad i;$	$s[0] \quad 1;$																
2	P.199 演習問題7 図4	<p style="text-align: center;">原因</p>	<p style="text-align: center;">原因</p>																
3	P.230 図5-3 LANの階層構成	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th colspan="4">IEEE 802.2</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">IEEE 802.3</td> <td style="text-align: center;">IEEE 802.4</td> <td style="text-align: center;">IEEE 802.3</td> <td style="text-align: center;">IEEE 802.3</td> </tr> </table>	IEEE 802.2				IEEE 802.3	IEEE 802.4	IEEE 802.3	IEEE 802.3	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th colspan="4">IEEE 802.2</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">IEEE 802.3</td> <td style="text-align: center;">IEEE 802.4</td> <td style="text-align: center;">IEEE 802.5</td> <td style="text-align: center;">IEEE 802.11</td> </tr> </table>	IEEE 802.2				IEEE 802.3	IEEE 802.4	IEEE 802.5	IEEE 802.11
IEEE 802.2																			
IEEE 802.3	IEEE 802.4	IEEE 802.3	IEEE 802.3																
IEEE 802.2																			
IEEE 802.3	IEEE 802.4	IEEE 802.5	IEEE 802.11																
4	P.374 図1 本システムのE-R図 図中に矢印を追加																		
5	P.402 1行目	<p style="text-align: center;">演習問題 14</p> <p style="text-align: center;">H15 秋 SW 午後I問4</p>	<p style="text-align: center;">演習問題 13</p> <p style="text-align: center;">H17 秋 SW 午後I問4</p>																
6	P.405 上から9行目	ただし、 $f_{web} = f_{db} = 1 - f_{hd} = f$ とする。	ただし、 $f_{web} = f_{db} = f_{hd} = f$ とする。																
7	P.501 図2 図書館業務のDFD (未完成)の図の右列																		
	P.501 図2 図書館業務のDFD (未完成)の図の下に 追加	<p>(DFDの表記例)</p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 90%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>S1, S2 はそれぞれデータの発生源, 吸引先を表す。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">→</td> <td>A, B, C, D はデータで, → と合わせてデータの流れ(データフロー)を表す。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td>P1, P2 はプロセスを表す。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td>F はファイル又はテーブルを表す。</td> </tr> </tbody> </table>	記号	内 容	□	S1, S2 はそれぞれデータの発生源, 吸引先を表す。	→	A, B, C, D はデータで, → と合わせてデータの流れ(データフロー)を表す。	○	P1, P2 はプロセスを表す。	—	F はファイル又はテーブルを表す。						
記号	内 容																		
□	S1, S2 はそれぞれデータの発生源, 吸引先を表す。																		
→	A, B, C, D はデータで, → と合わせてデータの流れ(データフロー)を表す。																		
○	P1, P2 はプロセスを表す。																		
—	F はファイル又はテーブルを表す。																		

図2 図書館業務のDFD (未完成)

No	訂正箇所	誤	正
8	P.504 図5 上から5行目	<input type="text" value="ケ"/> <input type="text" value="ケ"/> .書名 <input type="text" value="コ"/> :BookName	<input type="text" value="ケ"/> <input type="text" value="エ"/> .書名 <input type="text" value="コ"/> :BookName
9	P.577 図5 下から7行目.9行目	if () elseif ()	if (<input type="text" value="g"/>) elseif (<input type="text" value="h"/>)
10	P.606 解答[設問3] の図の右上に“V” を2箇所追加		
11	P.608 解答・解説 [設問3] 上から2行目と4行 目 (購入・返金)の	(購入可能ランプ点灯 AND AND 釣銭切れランプ点灯 釣銭切れランプ点灯中	(購入可能ランプ点灯 AND AND 釣銭切れランプ点灯 釣銭切れランプ点灯中
12	P.617 解答・解説 1行目	H16 春 SW 午後I問4	H17 春 SW 午後I問4
13	P.634 解答・解説 1行目	演習問題 13 H15 秋 SW 午後I問4	演習問題 14 H12 春-1K 午後問12
14	P.638 解答・解説 1行目	演習問題 14 H12 春 1K 午後問12	演習問題 13 H17 秋-SW 午後I問4
15	P.645 解答[設問2]	(e) 復号 (f) チャレンジ	(e) K4 (f) K3
16	P.648 1行目	H18 秋 SW 午後 問1	H17 秋 SW 午後 問1

(株) アイテック