

正 誤 表

S700366-11

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。

2010 春 IT パスポート 予想問題集 (第 1 版 第 1 刷)

No	訂正箇所	誤	正										
1	P.78 問 2-10 問題 1～8 行目	<p>変数 i の値を印字するソフトウェアがある。このソフトウェアでは、次のプログラム仕様に従って処理が行われる。このプログラムを実行した際の出力結果として正しいものはどれか。</p> <p style="text-align: center;">〔プログラム仕様〕</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 各処理は記述した順番に従い実行される。 2 記述中に変数を定義でき、その場合初期値は 0 となる。 3 記述中には条件を指定することができ、条件を満たした場合に動作が実行される。 	<p>変数 i の値を印字するプログラムがある。このプログラムでは、変数 i の値を印字する直前に次の処理を呼び出して実行する。このプログラムを繰り返し実行した場合に印字される結果として、正しいものはどれか。なお、変数 i の値は前記の繰り返しの中では初期化されない。</p> <p style="text-align: center;">〔印字前の処理〕</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 処理は記述した順番に従い実行される。 2 処理中に変数を定義できる。初期値は0 である。 3 処理中に条件を指定することができ、条件を満たした場合に動作が実行される。 										
2	P.251 問 G-1 問題 解答群(ア)	<p>ア <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="padding: 2px;">受注日</td><td style="padding: 2px;">店舗コード</td></tr></table> が 1 行と</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p><table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="padding: 2px;">商品コード</td><td style="padding: 2px;">発注数量</td><td style="padding: 2px;">納品期日</td></tr></table> が複数行</p>	受注日	店舗コード	商品コード	発注数量	納品期日	<p>ア <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="padding: 2px;">発注日</td><td style="padding: 2px;">店舗コード</td></tr></table> が 1 行と</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p><table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="padding: 2px;">商品コード</td><td style="padding: 2px;">発注数量</td><td style="padding: 2px;">納品期日</td></tr></table> が複数行</p>	発注日	店舗コード	商品コード	発注数量	納品期日
受注日	店舗コード												
商品コード	発注数量	納品期日											
発注日	店舗コード												
商品コード	発注数量	納品期日											
2	P.297 問 2-10 解説 1～10 行目	<p>実際の変数処理及び印字される様子をトレースすると、変数 i の値が 7 以下である間、次の(1)～(4)が繰り返され、印字される値が「1」ずつ増加していきます。</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>そして、変数 i の値が 7 を超えた時点 (i=8 となったとき) で、$i > 7$ の条件を満たすこととなり、次のとおり問題文中のマクロ記述の記述順 2 と 3 の動作が実行されま</p>	<p>問題文によると、処理は変数 i の値を印字する直前に呼び出され実行されるとある。処理の内容に従って、実際の変数処理及び印字される様子をトレースすると、変数 i の値が 7 以下である間、次の(1)～(4)が繰り返され、印字される値が「1」ずつ増加していきます。</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>そして、変数 i の値が 7 を超えた時点 (i=8 となったとき) で、$i > 7$ の条件を満たすこととなり、次のとおり問題文中の処理のうち、記述順 2 と 3 の動作が実行されます。</p>										