

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。

わかりやすい！IT基礎入門 第4版 第1刷（電子書籍版含む）

No.	訂正箇所	誤	正												
1	P.39 最終行	意匠権の存続期間は、意匠権の設定の登録日から20年です。	意匠権の存続期間は、意匠権の出願日から <b>25</b> 年です。												
2	P.118 2行目	① SNS (Social Networking System)	① SNS (Social Networking <b>Service</b> )												
3	P.232 図の右上	(2進数) 1001+0011 の加算結果 1110	(2進数) 1001+0011 の加算結果 <b>1100</b>												
4	P.269	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">流れ図</div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">順次</th> <th style="width: 33%;">選択</th> <th style="width: 33%;">繰返し (前判定)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <pre> graph TD     A[a ← 0] --&gt; B[b ← 1]     B --&gt; C[c ← 2]           </pre> </td> <td style="vertical-align: top;"> <pre> graph TD     D{k &gt; 0} -- No --&gt; E[ループ1 a &lt; 0]     E --&gt; F[k ← k × 2]     F --&gt; G[a ← a - 1]     G --&gt; H[ループ1]     H --&gt; D     D -- Yes --&gt; I[a ← 0]     I --&gt; J[b ← 0]     J --&gt; K[←]     K --&gt; D           </pre> </td> <td style="vertical-align: top;"> <pre> graph TD     L[ループ1 a &lt; 0] --&gt; M[k ← k × 2]     M --&gt; N[a ← a - 1]     N --&gt; O[ループ1]           </pre> </td> </tr> </tbody> </table> </div>	順次	選択	繰返し (前判定)	<pre> graph TD     A[a ← 0] --&gt; B[b ← 1]     B --&gt; C[c ← 2]           </pre>	<pre> graph TD     D{k &gt; 0} -- No --&gt; E[ループ1 a &lt; 0]     E --&gt; F[k ← k × 2]     F --&gt; G[a ← a - 1]     G --&gt; H[ループ1]     H --&gt; D     D -- Yes --&gt; I[a ← 0]     I --&gt; J[b ← 0]     J --&gt; K[←]     K --&gt; D           </pre>	<pre> graph TD     L[ループ1 a &lt; 0] --&gt; M[k ← k × 2]     M --&gt; N[a ← a - 1]     N --&gt; O[ループ1]           </pre>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">流れ図</div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">順次</th> <th style="width: 33%;">選択</th> <th style="width: 33%;">繰返し (前判定)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <pre> graph TD     A[a ← 0] --&gt; B[b ← 1]     B --&gt; C[c ← 2]           </pre> </td> <td style="vertical-align: top;"> <pre> graph TD     D{k &gt; 0} -- No --&gt; E[ループ1 a &lt; 0]     E --&gt; F[k ← k × 2]     F --&gt; G[a ← a - 1]     G --&gt; H[ループ1]     H --&gt; D     D -- Yes --&gt; I[a ← 0]     I --&gt; J[b ← 1]     J --&gt; K[←]     K --&gt; D           </pre> </td> <td style="vertical-align: top;"> <pre> graph TD     L[ループ1 a &lt; 0] --&gt; M[k ← k × 2]     M --&gt; N[a ← a - 1]     N --&gt; O[ループ1]           </pre> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-size: small; margin-top: 5px;">※選択内の「b ← 0」を「b ← 1」に変更しております。</p> </div>	順次	選択	繰返し (前判定)	<pre> graph TD     A[a ← 0] --&gt; B[b ← 1]     B --&gt; C[c ← 2]           </pre>	<pre> graph TD     D{k &gt; 0} -- No --&gt; E[ループ1 a &lt; 0]     E --&gt; F[k ← k × 2]     F --&gt; G[a ← a - 1]     G --&gt; H[ループ1]     H --&gt; D     D -- Yes --&gt; I[a ← 0]     I --&gt; J[b ← 1]     J --&gt; K[←]     K --&gt; D           </pre>	<pre> graph TD     L[ループ1 a &lt; 0] --&gt; M[k ← k × 2]     M --&gt; N[a ← a - 1]     N --&gt; O[ループ1]           </pre>
順次	選択	繰返し (前判定)													
<pre> graph TD     A[a ← 0] --&gt; B[b ← 1]     B --&gt; C[c ← 2]           </pre>	<pre> graph TD     D{k &gt; 0} -- No --&gt; E[ループ1 a &lt; 0]     E --&gt; F[k ← k × 2]     F --&gt; G[a ← a - 1]     G --&gt; H[ループ1]     H --&gt; D     D -- Yes --&gt; I[a ← 0]     I --&gt; J[b ← 0]     J --&gt; K[←]     K --&gt; D           </pre>	<pre> graph TD     L[ループ1 a &lt; 0] --&gt; M[k ← k × 2]     M --&gt; N[a ← a - 1]     N --&gt; O[ループ1]           </pre>													
順次	選択	繰返し (前判定)													
<pre> graph TD     A[a ← 0] --&gt; B[b ← 1]     B --&gt; C[c ← 2]           </pre>	<pre> graph TD     D{k &gt; 0} -- No --&gt; E[ループ1 a &lt; 0]     E --&gt; F[k ← k × 2]     F --&gt; G[a ← a - 1]     G --&gt; H[ループ1]     H --&gt; D     D -- Yes --&gt; I[a ← 0]     I --&gt; J[b ← 1]     J --&gt; K[←]     K --&gt; D           </pre>	<pre> graph TD     L[ループ1 a &lt; 0] --&gt; M[k ← k × 2]     M --&gt; N[a ← a - 1]     N --&gt; O[ループ1]           </pre>													

5	P.427	機能	解説	機能	解説
		自己伝染機能	プログラムやデータなどのファイルの破壊を行ったり、コンピュータに異常な動作をさせたりする機能	自己伝染機能	自らの機能によって他のプログラムに自らをコピーし、またはシステム機能を利用して自らを他のシステムにコピーすることによって、他のシステムに伝染する機能
		潜伏機能	発病するための特定時刻、一定時間、処理回数などの条件を記憶させて、条件が満たされるまで症状を出さない機能	潜伏機能	発病するための特定時刻、一定時間、処理回数などの条件を記憶させて、条件が満たされるまで症状を出さない機能
		発病機能	自らの機能によって他のプログラムに自らをコピーし、またはシステム機能を利用して自らを他のシステムにコピーすることによって、他のシステムに伝染する機能	発病機能	プログラムやデータなどのファイルの破壊を行ったり、コンピュータに異常な動作をさせたりする機能
<p>※「自己伝染機能」と「発病機能」の解説を入れ替えております。</p>					

株式会社アイテック