

No.	頁 行	誤	正
1	p.6 表 1.3		
	説明 for 文	$i=0,1,\dots,n$	$i=0,1,\dots,n-1$
	説明 for 文	$i=n,n-1,\dots,1$	$i=n-1,\dots,0$
	Python	for i in range(n,0,-1):	for i in range(n-1,-1,-1):
	C や Java	for( i=0; i>0; i--){	for( i=n-1; i>=0; i--){
2	p.28 下から 7 行	基本処理技術者試験	基本情報技術者試験
3	p.58 下から 3 行	Disk(n-1) from (o) to (d)	Disk(n) from (o) to (d)
4	p.142 図 9.3	網掛け (29,32)	網掛け (61,64)

5	p.157 図 10.4	正	<pre> graph TD     START([START]) --&gt; A[配列 a の作成]     A --&gt; B[n = len(a)]     B --&gt; C[quick_sort(a, 0, n-1)]     C --&gt; D[結果出力]     D --&gt; END([END])      subgraph quick_sort_sub [quick_sort(a, left, right)]         L["l=left, r=right, pivot = a[(l+r)/2]"]         L --&gt; D1{left &gt;= right}         D1 -- Yes --&gt; R1([return])         D1 -- No --&gt; D2{a[l] &lt; pivot}         D2 -- Yes --&gt; L1[l++]         L1 --&gt; D3{a[r] &gt; pivot}         D3 -- Yes --&gt; R2[r++]         R2 --&gt; D4{l &lt;= r}         D4 -- No --&gt; D1         D4 -- Yes --&gt; S["tmp = a[l] a[l] = a[r] a[r] = tmp l++, r++"]         S --&gt; D5[quick_sort(a, left, r)]         D5 --&gt; D6[quick_sort(a, l, right)]         D6 --&gt; R3([return])     end         </pre>
---	--------------	---	---

