

正 誤 表

S701481-13

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。ご迷惑をおかけし申し訳ございません。

アルゴリズムの基礎 第2版 (第2版 第2刷)

No.	訂正箇所	誤	正																																
1	P.42 流れ図	⑥ 不足数→不足数+1	⑥ 不足数←不足数+1																																
2	P.160 中段 (-を+にする)	・ $T[j-k] \leftarrow T[j]$	・ $T[j+k] \leftarrow T[j]$																																
3	P.347 [演算子と優先順位]の表 (減算を演算にする) (×を+にする)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">減算の種類</th> <th style="width: 45%;">演算子</th> <th style="width: 30%;">優先順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単項演算</td> <td>×, -, not</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle;"> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 5px;">↑</div> <div style="margin-right: 5px;">高</div> <div style="margin-right: 5px;">↓</div> <div style="margin-right: 5px;">低</div> </div> </td> </tr> <tr> <td>乗除演算</td> <td>×, ÷, %</td> </tr> <tr> <td>加減演算</td> <td>+, -</td> </tr> <tr> <td>関係演算</td> <td>>, <, ≥, ≤, =, ≠</td> </tr> <tr> <td>論理積</td> <td>and</td> </tr> <tr> <td>論理和</td> <td>or</td> </tr> </tbody> </table>	減算の種類	演算子	優先順位	単項演算	×, -, not	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 5px;">↑</div> <div style="margin-right: 5px;">高</div> <div style="margin-right: 5px;">↓</div> <div style="margin-right: 5px;">低</div> </div>	乗除演算	×, ÷, %	加減演算	+, -	関係演算	>, <, ≥, ≤, =, ≠	論理積	and	論理和	or	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">演算の種類</th> <th style="width: 45%;">演算子</th> <th style="width: 30%;">優先順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単項演算</td> <td>+, -, not</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle;"> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 5px;">↑</div> <div style="margin-right: 5px;">高</div> <div style="margin-right: 5px;">↓</div> <div style="margin-right: 5px;">低</div> </div> </td> </tr> <tr> <td>乗除演算</td> <td>×, ÷, %</td> </tr> <tr> <td>加減演算</td> <td>+, -</td> </tr> <tr> <td>関係演算</td> <td>>, <, ≥, ≤, =, ≠</td> </tr> <tr> <td>論理積</td> <td>and</td> </tr> <tr> <td>論理和</td> <td>or</td> </tr> </tbody> </table>	演算の種類	演算子	優先順位	単項演算	+, -, not	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 5px;">↑</div> <div style="margin-right: 5px;">高</div> <div style="margin-right: 5px;">↓</div> <div style="margin-right: 5px;">低</div> </div>	乗除演算	×, ÷, %	加減演算	+, -	関係演算	>, <, ≥, ≤, =, ≠	論理積	and	論理和	or
減算の種類	演算子	優先順位																																	
単項演算	×, -, not	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 5px;">↑</div> <div style="margin-right: 5px;">高</div> <div style="margin-right: 5px;">↓</div> <div style="margin-right: 5px;">低</div> </div>																																	
乗除演算	×, ÷, %																																		
加減演算	+, -																																		
関係演算	>, <, ≥, ≤, =, ≠																																		
論理積	and																																		
論理和	or																																		
演算の種類	演算子	優先順位																																	
単項演算	+, -, not	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 5px;">↑</div> <div style="margin-right: 5px;">高</div> <div style="margin-right: 5px;">↓</div> <div style="margin-right: 5px;">低</div> </div>																																	
乗除演算	×, ÷, %																																		
加減演算	+, -																																		
関係演算	>, <, ≥, ≤, =, ≠																																		
論理積	and																																		
論理和	or																																		