

書名: アルゴリズム実技検定 公式テキスト[エントリー～中級編]

発行年月: 2021年2月27日 初版第1刷

ISBN: 978-4-8399-7277-6

最終更新日: 2021年3月31日

ページ	該当箇所	誤	正
84	問題文枠内	1 0 1 2 1 2 1 0 1 入力例: Yes 出力例:	入力例: 1 0 1 2 1 2 1 0 1 出力例: Yes
92	3行目	for j in range(1, 2*N-1):	for j in range(1, 2*N-2):
92	18行目	for j in range(1, 2*N-1):	for j in range(1, 2*N-2):
94	ソースコード 5-1-3 8行目	for j in range(1, 2*N-1):	for j in range(1, 2*N-2):
97	ソースコード5-2-2 11行目	# si の 0 文字目と同じ文字が含まれていたら、	# si の 0 文字目と異なる文字が含まれていたら
109	1行目	辺が向きをもつグラフを無向グラフ、辺が向きをもたないグラフを有向グラフと呼びます	辺が向きをもつグラフを有向グラフ、辺が向きをもたないグラフを無向グラフと呼びます
147	「セット販売を行った 1 カードあたりの枚数をsとおく解法」ソースコード 7 行目	if C[i] < a:	if C[i] - s < a:
163	ソースコード6-3-1 下から8行目	if S[i][j] == '#':	if S[2][j][2] == '#':
170	10行目	if S[i][j] == '#':	if S[2][j][2] == '#':
246	下から1行目	print(sum[R] - sum[L + 1])	print(sum[R + 1] - sum[L])
292	図	A - C 間のコストが2	A - C 間のコストが8

書名: アルゴリズム実技検定 公式テキスト[エントリー～中級編]

発行年月: 2021年4月1日 初版第2刷

ISBN: 978-4-8399-7277-6

最終更新日: 2021年3月31日

ページ	該当箇所	誤	正
163	ソースコード6-3-1 下から8行目	<code>if S[i][j] == '#':</code>	<code>if S[2][2] == '#':</code>
246	下から1行目	<code>print(sum[R] - sum[L + 1])</code>	<code>print(sum[R + 1] - sum[L])</code>