

۹۸۵۳۳۵۵۴

سازاسادان یونی -

۵	۱۰	۲	۳	۴
۵	۹	۷	۸	۶
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴

الگوریتم ساده سازی کرده

قدم اولی

بررسی جایگاه های هم

(۱) ۱۲ : در چهار حالت

عمودی و افقی ادراک می نمایند در جایگاه ها  
برقرار می گردند هر کدام به ۲ حالت تبدیل می شوند  $4 \times 2 = 8$

(۲) جایگاه های اطراف ۱۲ مانند : ۶، ۷، ۸، ۱۳، ۱۱، ۱۴، ۱۷، ۱۸  
چون همپایان دارای حالت های اریب داخلی و عمودی

(۳) جایگاه های اریب های ۴ تایی ش : ۳، ۱، ۵، ۹، ۱۵، ۱۹، ۲۱، ۲۳

(۴) جایگاه هایی که چند بار در حالت های عمودی یا افقی شش دارند :

۲۲، ۱۴، ۱۵، ۲

(۵) جایگاه های دارای یک حالت : ۲۴، ۲، ۴، ۵

قدم دوم ۱

تیم دوم به این ترتیب حالت های برد برای بیت به صورت یک حرفه است  
یعنی اریب عربی می تواند بازی را بر این کار صورت گیرد

قدم سوم

جوری از اینجاست برده اشان در صحن بازی

قدم چهارم و پنجم : شایه قدم های دوم و سوم برای در نتیجه ها !

NOTE