



Chcesz wiedzieć więcej?
 Odwiedź nas na:
<https://mat.usz.edu.pl/popularyzacja/>
 lub zeskanuj kod z obrazka po lewej.
 Poznaj nasz Wydział z bliska!



STATKI

Zasady: W każdym wierszu i kolumnie podana jest liczba informująca ile pól zajmują w danej kolumnie/wierszu statki, pod diagramem są umieszczone wszystkie statki które należy wstawić. Niektóre pola w diagramie są czasami odsłonięte, przy czym symbol ~ oznacza, że w tym polu jest woda. Statki umieszczamy pionowo lub poziomo. Statki nie mogą się stykać nawet narożnikami. Jeden diagram został przykładowo rozwiązany. Spróbuj dokończyć pozostałe!

STATKI 6 × 6

0 2 0 4 1 3

1	~	~	~	●	~	~
2	~	●	~	~	~	◐
2	~	~	~	◐	~	■
2	~	~	~	◐	~	◐
1	~	●	~	~	~	~
2	~	~	~	◐	◐	~



4 0 1 3 0 2

1					
2	~				
1			◐		
2					
3					
1					



2 1 4 0 1 2

3					
2					
1					
1		~			
2					
1				●	



2 0 3 1 2 2

2				◐	
0					
4					
1					
1					
2					



2 2 2 2 1 1

2					
2					●
0					
3	~				
1					
2					



2 2 1 1 3 1

2					
1					
3					
0					
3	~		●		
1					



2 2 0 3 1 2

1				●	
2					
1					
2					
3					~
1					



3 1 1 2 3 0

2					
0					
3					
1					
3		●			
1					



2 1 2 2 2 1

3			●		
1					
3					
0					
1					
2					~

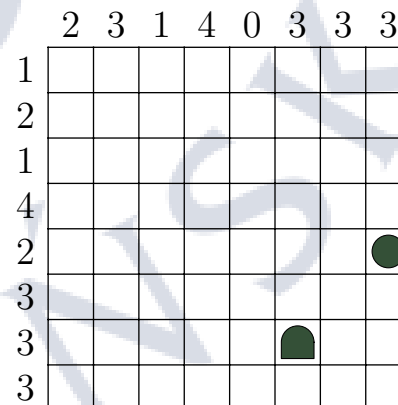
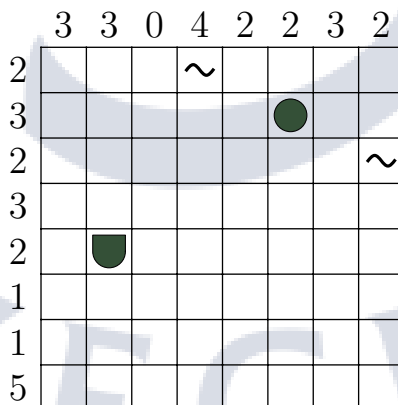
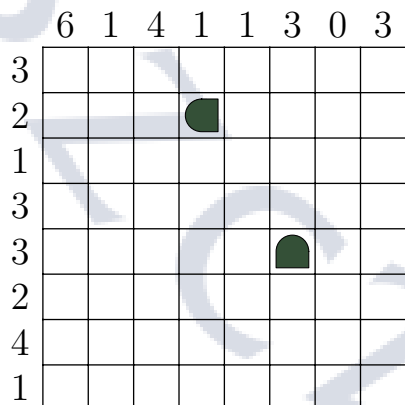
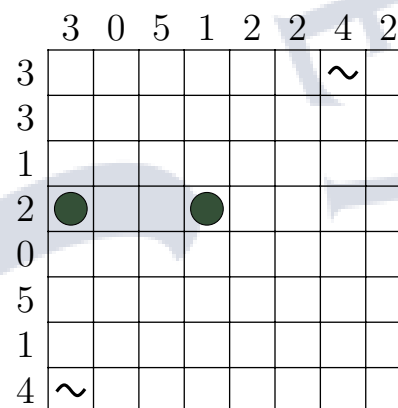
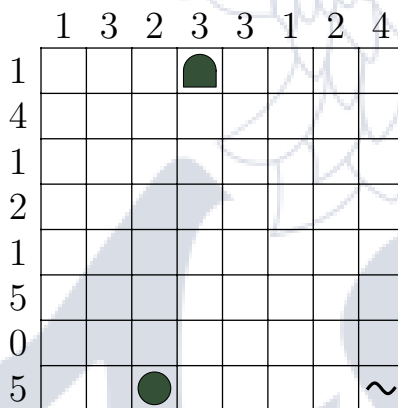
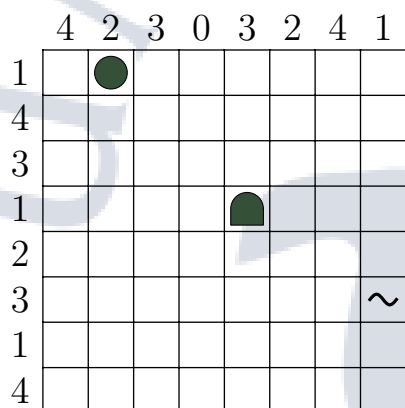
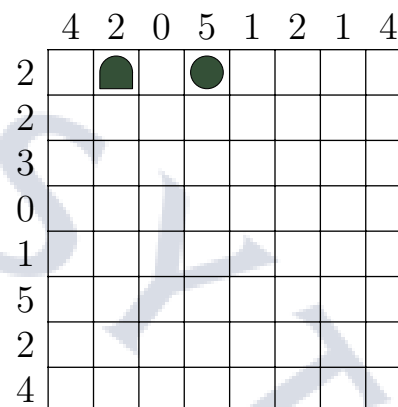
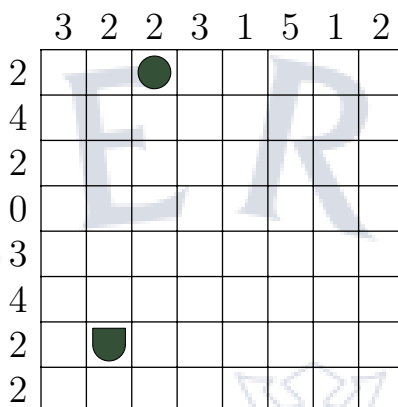
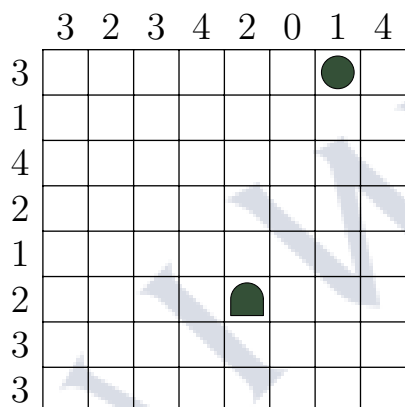




Chcesz wiedzieć więcej?
 Odwiedź nas na:
<https://mat.usz.edu.pl/popularyzacja/>
 lub zeskanuj kod z obrazka po lewej.
 Poznaj nasz Wydział z bliska!



STATKI 8 × 8





Chcesz wiedzieć więcej?
 Odwiedź nas na:
<https://mat.usz.edu.pl/popularyzacja/>
 lub zeskanuj kod z obrazka po lewej.
 Poznaj nasz Wydział z bliska!



STATKI 10 × 10

