	B1	4
	B2 B3	5
	В3	3 2 8
	B4	2
A1	B5	8
	В6	6
	В7	7
	B8 B9	1
	В9	9

B1	1
B2	5
В3	4
B4	3
B5	8
В6	6
В7	7
В8	2
В9	9
	B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8

A3	B1	8		A4	B1	
	B2	9			B2	
	В3	5			В3	
	B4	6			B4	
		1				
	В6	3		В6		
	В7	2			В7	
	В8	7			B8	
	В9	4			В9	

	B1	8
	B2 B3	9
	В3	5
	B4	6
A5	B5	4
	B6	3
	B6 B7	2
	B8 B9	7
	B9	1

A1, A3, B1, B4, B8, B9 가 선택되었을 경우 아래 표와같이 우선순위에 따른 평균이 구해진다. 해당 평균값이 가장 낮은 두 B 값을 구한다.

첫 A값 > 가장 낮은 B값 > 두번째 A 값 > 두번째로 낮은 B 값 순서로 이미지와 제목을 출력한다.

우선순위별로 입력해 놓은 데이터 특성상 동일한 평균값이 구해질 수 있기에 순위 뒤에 임의로 소수점 세자리를 붙임.

예시	A1	A3	평균	우선순위
B1	4.131	8.121	6.126	3
B4	2.021	6.231	4.126	1
В8	1.021	7.234	4.1275	2
В9	9.232	4.111	6.6715	4

최종결과 A1 > B4 > A3 > B8