



2. . Укажите сценарии, для которых мо... ✓

Баллы: 0/0

2 . Укажите сценарии, для которых можно применить соединение при  
. отображении (MAP JOIN):

1. Один из наборов данных умещается целиком в память кластера, 2. Один из наборов данных умещается целиком в память узла кластера, 3. Оба набора данных умещаются целиком в память кластера, 4. Оба набора данных умещаются целиком в память узла кластера

1 ответ

Для того, чтобы реализовался Map Join необходимо, чтобы хотя бы один из наборов данных поместился в память \_каждого\_ узла. Поэтому варианты "в память кластера" не верны.

1. Один из наборов данных умещается целиком в память кластера

1 ответ

Нет, требуется чтобы данные одного набора были на каждом узле, а не распределены по памяти всего кластера.

2. Один из наборов данных умещается целиком в память узла кластера, 4. Оба набора данных умещаются целиком в память узла кластера

Число ответов: 5

Верно!

2. Один из наборов данных умещается целиком в память узла кластера

Число ответов: 4

Верно, но когда оба набора данных умещаются в память узла - тоже можно сделать Map Join (правда зачем тогда вообще кластер - это вопрос), но тем не менее