

Mudando o formato da saída

Vamos repetir um exercício já feito, com uma simples mudança no enunciado, e compare as respostas.

Dada a consulta:

```
SELECT Y.REGIAO, Y.ESTADO, X.CIDADE
FROM
(SELECT 'RIO DE JANEIRO' AS CIDADE, 'RJ' AS ESTADO
UNION
SELECT 'SÃO PAULO' AS CIDADE, 'SP' AS ESTADO
UNION
SELECT 'NITERÓI' AS CIDADE, 'RJ' AS ESTADO
UNION
SELECT 'SANTOS' AS CIDADE, 'SP' AS ESTADO) X
INNER JOIN
(SELECT 'SP' AS ESTADO, 'SUDESTE' AS REGIAO
UNION
SELECT 'RJ' AS ESTADO, 'SUDESTE' AS REGIAO) Y
ON X.ESTADO = Y.ESTADO
```

A resposta desta consulta será:

REGIAO	ESTADO	CIDADE
SUDESTE	RJ	NITERÓI
SUDESTE	RJ	RIO DE JANEIRO
SUDESTE	SP	SANTOS
SUDESTE	SP	SÃO PAULO

Qual será o resultado se usarmos a cláusula FOR JSON PATH?

Observação: Depois compare com a resposta do exercício "Resultado em JSON".

Selecione uma alternativa

A

```
[
  {
    "REGIAO": "SUDESTE",
    "ESTADO": "RJ",
    "CIDADE": ["NITERÓI", "RIO DE JANEIRO"]
  },
  {
    "REGIAO": "SUDESTE",
    "ESTADO": "SP",
    "CIDADE": ["SANTOS", "SÃO PAULO"]
  }
]
```

```
}  
]
```

B

```
[  
  {  
    "REGIAO": "SUDESTE",  
    "ESTADO": "RJ",  
    "CIDADE": "NITERÓI"  
  },  
  {  
    "REGIAO": "SUDESTE",  
    "ESTADO": "RJ",  
    "CIDADE": "RIO DE JANEIRO"  
  },  
  {  
    "REGIAO": "SUDESTE",  
    "ESTADO": "SP",  
    "CIDADE": "SANTOS"  
  },  
  {  
    "REGIAO": "SUDESTE",  
    "ESTADO": "SP",  
    "CIDADE": "SÃO PAULO"  
  }  
]
```

C

```
[  
  {  
    "REGIAO": "SUDESTE",  
    "ESTADO": "RJ",  
    "X": [  
      {  
        "CIDADE": "NITERÓI"  
      },  
      {  
        "CIDADE": "RIO DE JANEIRO"  
      }  
    ]  
  },  
  {  
    "REGIAO": "SUDESTE",  
    "ESTADO": "SP",  
    "X": [  
      {  
        "CIDADE": "SANTOS"  
      },  
      {  
        "CIDADE": "SÃO PAULO"  
      }  
    ]  
  }  
]
```