**1**Przyjmując SET @TestJSON='{"atrybutA":"A", "atrybutB":"B", "strukturaC":{"atrybutCA":"CA", "atrybutCB":"CB"}}' - które zapytanie nie zwróci  wartości 'CB'?

Question 1Select one:



a.

SELECT JSON\_VALUE(@TestJSON, '$.\*.atrybutCB');



b.

SELECT JSON\_VALUE(@TestJSON, '$.strukturaC.atrybutCB');



c.

SELECT JSON\_VALUE(@TestJSON, '$."strukturaC".atrybutCB');



d.

SELECT JSON\_VALUE(@TestJSON, '$strukturaC.atrybutCB');

Feedback

Twoja odpowiedź jest poprawna.

The correct answer is: SELECT JSON\_VALUE(@TestJSON, '$strukturaC.atrybutCB');

**2**Jaka jest różnica między elementami '.' i '..' w zapytaniu JSON Path?

Question 2Select one:



a.

'.' dotyczy nazwy elementu, natomiast '..' jego identyfikatora



b.

mają to samo znaczenie - jest to zapis zależny od systemu operacyjnego



c.

mają to samo znaczenie - różnica jest w wydajności operacji



d.

'.' odnosi się do bezpośredniego potomka (dziecka węzła), natomiast '..' dowolnego potomka

Feedback

Twoja odpowiedź jest poprawna.

The correct answer is: '.' odnosi się do bezpośredniego potomka (dziecka węzła), natomiast '..' dowolnego potomka

**3**Która z odpowiedzi jest poprawną strukturą JSON?

Question 3Select one:



a.

{"clients":  
{  
{"firstName":"John", "lastName":"Smith"},  
{"firstName":"Jane", "lastName":"Williams"}  
}  
}



b.

{"clients"=  
[  
{"firstName"="John", "lastName"="Smith"},  
{"firstName"="Jane", "lastName"="Williams"}  
]  
}



c.

{"clients":  
[  
{"firstName":"John", "lastName":"Smith"},  
{"firstName":"Jane", "lastName":"Williams"}  
]  
}



d.

{"clients":  
[  
{"firstName":"John"; "lastName":"Smith"};  
{"firstName":"Jane"; "lastName":"Williams"}  
]  
}

Feedback

Twoja odpowiedź jest poprawna.

The correct answer is: {"clients":  
[  
{"firstName":"John", "lastName":"Smith"},  
{"firstName":"Jane", "lastName":"Williams"}  
]  
}

**4**Przyjmując SET @TestJSON='{"atrybutA":"A", "atrybutB":"B"}' - które zapytanie doda atrybutC do struktury (umieszczony na tym samym poziomie na poziomie atrybutów A i B)?

Question 4Select one:



a.

SELECT JSON\_INSERT(@TestJSON, '$.atrybutA.atrybutC', "C");



b.

SELECT JSON\_INSERT(@TestJSON, '$.atrybutC', "C");



c.

SELECT JSON\_INSERT(@TestJSON, '$..atrybutC', "C");



d.

SELECT JSON\_INSERT(@TestJSON, '$.atrybutB.atrybutC', "C");

Feedback

Twoja odpowiedź jest poprawna.

The correct answer is: SELECT JSON\_INSERT(@TestJSON, '$.atrybutC', "C");

**5**Mając strukturę JSON w postaci {"atrybutA":"wartośćA", "atrybutB":"wartośćB"} - który wariant JSON Path pozwoli na wyciągnięcie wartości atrybutu B?

Question 5Select one:



a.

"$atrybutB"



b.

"$.atrybutB"



c.

"&atrybutB"



d.

"&.atrybutB"

Feedback

Twoja odpowiedź jest poprawna.

The correct answer is: "$.atrybutB"