



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DUM 16 téma: Test 2

ze sady: 3 tematický okruh sady: III. Databáze
ze šablony: 7 – Kancelářský software určeno pro: 4. ročník
vzdělávací obor: 18-20-M/01 Informační technologie
vzdělávací oblast: odborné vzdělávání
metodický list/anotace: viz VY_32_INOVACE_07316ml.pdf



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Varianta A

1. Příkaz pro databázovou projekci je:

WHERE PROJECT SELECT INSERT

2. Textové vyhledávací podmínky porovnáváme pomocí operátoru

AS LIKE = EQUALS

3. V relačním modelu nenajdeme

primární klíč index entitu kardinalitu

4. Svá přístupová práva může dále delegovat

kdokoliv nikdo guest uživatel s GRANT

5. Třídou databázových jazyků je

DTR DML DDR NDR

6. Při použití DELETE bez WHERE dojde k

ničemu smazání všeho dotazu serveru havárii serveru

7. Entity označujeme zpravidla

podstatným jm. slovesem číselně grafickou značkou

8. Vazební tabulka primární klíč

nesmí mít musí mít může mít zastupuje

9. Primární klíč může být

duplicitní číselný prázdný složený

10. Relaci M:N v reálné databázi

ignorujeme používáme rozdělujeme slučujeme



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Varianta B

1. Příkaz pro databázovou selekci je:

WHERE PROJECT SELECT INSERT

2. Číselné vyhledávací podmínky porovnáváme pomocí operátoru

AS LIKE = EQUALS

3. V relačním modelu musí být alespoň 1x

primární klíč index entita kardinalita

4. Přístupová práva nelze rozdělit dle

uživatele místa přístupu naléhavosti času

5. Třídou databázových jazyků je

DTR DDR DDL NDR

6. Při použití UPDATE bez WHERE dojde k

ničemu změně všeho dotazu serveru havárii serveru

7. Atributy označujeme zpravidla

podstatným jm. slovesem číselně grafickou značkou

8. Bazická tabulka primární klíč

nesmí mít musí mít může mít zastupuje

9. Primární klíč nesmí být

krátký s diakritikou duplicitní pouze z čísel

10. Relaci 1:1 v reálné databázi

ignorujeme používáme hlavně nelze realizovat používáme výjimečně