

Skryt menu

Demotesty

Testy

Detail demotestu

Typ odpovědi

1. Diagram	80%	⊕
2. SQL	0%	⊕
3. Check box	100%	
4. Diagram	50%	⊕
5. Normalizace	25%	⊕

Zadání a úkol

Začátek zadání.....

Studentova odpověď

```
{[navsteva(datum_koledy='2.4.2018')*>kolednik][ICRK_provozovatele!
=ICRK]pomlazka}[ICRK,RC_kolednika,jmeno_kolednika,datum_narozeni_kolednika
,datum_registrace,datum_platnosti]
```

Výsledek dotazu má méně sloupců, než správné řešení

Skryt menu

Demotesty

Testy

Detail demotestu

Typ odpovědi			
1. Diagram		80%	
2. SQL		0%	
3. Check box		100%	
4. Diagram		50%	
5. Normalizace		25%	

Komentář

Komentář vyučujícího nebo automatický

Zadání a úkol

Začátek zadání.....

Studentova odpověď

- Kardinalita je pravidlo, které určuje pro každého účastníka vztahu (instanci účastnického typu entity), zda může být, nebo musí být zapojen do příslušného vztahu (má povinnou či nepovinnou účast v daném typu vztahu).
- Kardinalita je integritní omezení, týkající se typu vztahu.
- Kardinalitu vyznačujeme umístěním, či neumístěním vraní nohy na jednotlivé konce hrany vztahového typu.
- Kardinalitu vyjadřujeme plnou nebo přerušovanou polovinou hrany typu vztahu.
- Kardinalita je pravidlo, které určuje, zda se jednotliví účastníci vztahu mohou do vztahu zapojit nejvýše jednou, či vícekrát.
- Kardinalita je integritní omezení, které vyjadřuje, zda atribut entitního typu může mít více, než jednu hodnotu.

Skrýt menu

Demotesty

Testy

Detail demotestu

Typ odpovědi		
1. Diagram	80%	⊕
2. SQL	0%	
3. Check box	100%	⊕
4. Diagram	50%	⊕
5. Normalizace	25%	⊕

Komentář

Komentář vyučujícího nebo automatický

Zadání a úkol

Zadání

...

Úkol

...

Studentova odpověď

- Kardinalita je pravidlo, které určuje pro každého účastníka vztahu (instanci účastnického typu entity), zda může být, nebo musí být zapojen do příslušného vztahu (má povinnou či nepovinnou účast v daném typu vztahu).
- Kardinalita je integritní omezení, týkající se typu vztahu.
- Kardinalitu vyznačujeme umístěním, či neumístěním vraní nohy na jednotlivé konci hrany vztahového typu.
- Kardinalitu vyjadřujeme plnou nebo přerušovanou polovinou hrany typu vztahu.
- Kardinalita je pravidlo, které určuje, zda se jednotliví účastníci vztahu mohou do vztahu zapojit nejvýše jednou, či vícekrát.
- Kardinalita je integritní omezení, které vyjadřuje, zda atribut entitního typu může mít více, než jednu hodnotu.

Skryt menu

Demotesty

Testy

Demotesty

Spuštěné demotesty

Název	Čas spuštění	Čas ukončení	Stav	Čas na vypracování	Akce
Žádné položky nenalezeny					

Ukončené demotesty

Název	Čas spuštění	Čas ukončení	Stav	Čas na vypracování	Akce
Demotest 1	2020-04-23 11:44:31	2020-04-23 11:44:31	Ukončen	120	 Náhled Opakovat demotest
Demotest 2	2020-04-23 11:44:31	2020-04-23 11:44:31	Ukončen	100	 Náhled Opakovat demotest
Demotest 3	2020-04-23 11:44:31	2020-04-23 11:44:31	Ukončen	120	 Náhled Opakovat demotest
Demotest 4	2020-04-23 11:44:31	2020-04-23 11:44:31	Ukončen	60	 Náhled Opakovat demotest
Demotest 5	2020-04-23 11:44:31	2020-04-23 11:44:31	Ukončen	180	 Náhled Opakovat demotest

Skryt menu

Demotesty

Testy

Detail demotestu

Typ odpovědi		
1. Diagram		80%
2. SQL		0% +
3. Check box		100% +
4. Diagram		50% +
5. Normalizace		25% +

Komentář

Komentář vyučujícího nebo automatický

Zadání
a úkol

Začátek zadání

Studentova
odpověď'

- Kardinalita je pravidlo, které určuje pro každého účastníka vztahu (instanci účastnického typu entity), zda může být, nebo musí být zapojen do příslušného vztahu (má povinnou či nepovinnou účast v daném typu vztahu).
- Kardinalita je integritní omezení, týkající se typu vztahu.
- Kardinalitu vyznačujeme umístěním, či neumístěním vraní nohy na jednotlivé konce hrany vztahového typu.
- Kardinalitu vyjadřujeme plnou nebo přerušovanou polovinou hrany typu vztahu.
- Kardinalita je pravidlo, které určuje, zda se jednotliví účastníci vztahu mohou do vztahu zapojit nejvýše jednou, či vícekrát.
- Kardinalita je integritní omezení, které vyjadřuje, zda atribut entitního typu může mít více, než jednu hodnotu.

Skrýt menu

Demotesty

Testy

Detail demotestu

Typ odpovědi

1. Diagram		80%	+
2. SQL		0%	+
3. Check box		100%	+
4. Diagram		50%	+
5. Normalizace		25%	+

Komentář

Komentář vyučujícího nebo automatický

Zadání

.....

Úkol

.....

Studentova odpověď

Kardinalita je pravidlo, které určuje pro každého účastníka vztahu (instanci účastnického typu entity), zda může být, nebo musí být zapojen do příslušného vztahu (má povinnou či nepovinnou účast v daném typu vztahu).

Kardinalita je integritní omezení, týkající se typu vztahu.

Kardinalitu vyznačujeme umístěním, či neumístěním vraní nohy na jednotlivé konce hrany vztahového typu.

Kardinalitu vyjadřujeme plnou nebo přerušovanou polovinou hrany typu vztahu.

Kardinalita je pravidlo, které určuje, zda se jednotliví účastníci vztahu mohou do vztahu zapojit nejvýše jednou, či vícekrát.

Kardinalita je integritní omezení, které vyjadřuje, zda atribut entitního typu může mít více, než jednu hodnotu.

Skrýt menu

Demotesty

Testy

Testy

Spuštěné testy

Název	Čas spuštění	Čas ukončení	Stav	Čas na vypracování	Akce
Žádné položky nenalezeny					

Ukončené testy

Název	Typ	Stav	Čas na vypracování	Získané body	Body ústní zkouška	Maxmální počet bodů	Akce
Test 1	Test	Ukončen	100	5.6	0	6	Náhled
Test 2	Zkouška	Ukončen	120	12.5	0	15	Náhled
Test 3	Test	Ukončen	60	20	0	20	Náhled
Test 4	Test	Ukončen	120	5.5	0	10	Náhled
Test 5	Zkouška	Ukončen	100	6	0	10	Náhled

Skryt menu

Demotesty

Testy

Detail testu



Komentář

Komentář vyučujícího nebo automatický

Studentova odpověď

- Kardinalita je pravidlo, které určuje pro každého účastníka vztahu (instanci účastnického typu entity), zda může být, nebo musí být zapojen do příslušného vztahu (má povinnou či nepovinnou účast v daném typu vztahu).
- Kardinalita je integritní omezení, týkající se typu vztahu.
- Kardinalitu vyznačujeme umístěním, či neumístěním vraničky na jednotlivé konce hrany vztahového typu.
- Kardinalitu vyjadřujeme plnou nebo přerušovanou polovinou hrany typu vztahu.
- Kardinalita je pravidlo, které určuje, zda se jednotliví účastníci vztahu mohou do vztahu zapojit nejvýše jednou, či vícekrát.
- Kardinalita je integritní omezení, které vyjadřuje, zda atribut entitního typu může mít více, než jednu hodnotu.

Skrýt menu

Demotesty

Testy

Detail testu

Typ odpovědi

1. Diagram			4/5	
2. SQL			0/2	
3. Check box			3/3	
4. Diagram			-	
5. Normalizace			1.5/3	

Komentář

Komentář vyučujícího nebo automatický

Studentova odpověď

- Kardinalita je pravidlo, které určuje pro každého účastníka vztahu (instanci účastnického typu entity), zda může být, nebo musí být zapojen do příslušného vztahu (má povinnou či nepovinnou účast v daném typu vztahu).
- Kardinalita je integritní omezení, týkající se typu vztahu.
- Kardinalitu vyznačujeme umístěním, či neumístěním vraní nohy na jednotlivé konce hrany vztahového typu.
- Kardinalitu vyjadřujeme plnou nebo přerušovanou polovinou hrany typu vztahu.
- Kardinalita je pravidlo, které určuje, zda se jednotliví účastníci vztahu mohou do vztahu zapojit nejvýše jednou, či vícekrát.
- Kardinalita je integritní omezení, které vyjadřuje, zda atribut entitního typu může mít více, než jednu hodnotu.

Skryt menu

Demotesty

Testy

Detail testu

Typ odpovědi				
1. Diagram			4/5	
2. SQL			0/2	
3. Check box			3/3	
4. Diagram			-	
5. Normalizace			1.5/3	

Komentář

Komentář vyučujícího nebo automatický

Studentova odpověď

- Kardinalita je pravidlo, které určuje pro každého účastníka vztahu (instanci účastnického typu entity), zda může být, nebo musí být zapojen do příslušného vztahu (má povinnou či nepovinnou účast v daném typu vztahu).
- Kardinalita je integritní omezení, týkající se typu vztahu.
- Kardinalitu vyznačujeme umístěním, či neumístěním vranič nohy na jednotlivé konce hrany vztahového typu.
- Kardinalitu vyjadřujeme plnou nebo přerušovanou polovinou hrany typu vztahu.
- Kardinalita je pravidlo, které určuje, zda se jednotliví účastníci vztahu mohou do vztahu zapojit nejvýše jednou, či vícekrát.
- Kardinalita je integritní omezení, které vyjadřuje, zda atribut entitního typu může mít více, než jednu hodnotu.

Skryt menu

Demotesty

Testy

Detail testu

Typ odpovědi				
1. Diagram			4/5	
2. SQL			0/2	
3. Check box			3/3	
4. Diagram			-	
5. Normalizace			1.5/3	

Komentář

Komentář vyučujícího nebo automatický

Studentova odpověď

- Kardinalita je pravidlo, které určuje pro každého účastníka vztahu (instanci účastnického typu entity), zda může být, nebo musí být zapojen do příslušného vztahu (má povinnou či nepovinnou účast v daném typu vztahu).
- Kardinalita je integritní omezení, týkající se typu vztahu.
- Kardinalitu vyznačujeme umístěním, či neumístěním vranič nohy na jednotlivé konce hrany vztahového typu.
- Kardinalitu vyjadřujeme plnou nebo přerušovanou polovinou hrany typu vztahu.
- Kardinalita je pravidlo, které určuje, zda se jednotliví účastníci vztahu mohou do vztahu zapojit nejvýše jednou, či vícekrát.
- Kardinalita je integritní omezení, které vyjadřuje, zda atribut entitního typu může mít více, než jednu hodnotu.

Čas spuštění	Typ	Název	Čas na vypracování	Stav	Uspěl	Akce	
 Filtruj	Filtrovat podle typu všechny typy						
✗ Ještě nespuštěn	Zkouška	B192-zkouškový test č.2	90	?			
5. 8. 2022 08:09:59	Demotest	Příprava na zkoušku - demotest 1	120	Ukončen		 	
21. 5. 2022 15:01:02	Test	B192-test-v-semestru-1.termin-v1.0	60	Ukončen		 	
3. 4. 2022 10:30:56	Demotest	Loňský semestrální test	120	Ukončen		 	
12. 2. 2022 15:15:01	Demotest	Příprava na zkoušku - demotest 1	90	Ukončen		 	
7. 2. 2022 12:00:22	Demotest	Průběžný demotest - konceptuální model	90	Ukončen		 	
5. 1. 2022 08:30:02	Demotest	Demotest v semestru	60	Ukončen		 	

Čas spuštění	Typ	Název	Čas na vypracování	Stav	Uspěl	Akce
 Filtruj	Filtrovat podle typu					
		všechny typy				
 Ještě nespuštěn	Zkouška	B192-zkouškový test č.2	90		?	
5. 8. 2022 08:09:59	Demotest	Příprava na zkoušku - demotest 1	120	Ukončen		 
21. 5. 2022 15:01:02	Test	B192-test-v-semestru-1.termin-v1.0	60	Ukončen		
Čas ukončení: 21. 5. 2022 15:30:52			Bodové hodnocení: 15/20		Zobrazit detail testu 	
3. 4. 2022 10:30:56	Demotest	Loňský semestrální test	120	Ukončen		 
12. 2. 2022 15:15:01	Demotest	Příprava na zkoušku - demotest 1	90	Ukončen		 
7. 2. 2022 12:00:22	Demotest	Průběžný demotest - konceptuální model	90	Ukončen		 
5. 1. 2022 08:30:02	Demotest	Demotest v semestru	60	Ukončen		 

Čas spuštění	Typ	Název	Čas na vypracování	Stav	Splnil	Akce
		Filtrovat podle typu všechny typy				
8 Ještě nespustěn	Zkouška	B192-zkouškový test č.2	90	?		
5. 8. 2022 08:09:59	Demotest	Příprava na zkoušku - demotest 1	120	Ukončen		
21. 5. 2022 15:01:02	Test	B192-test-v-semestru-1.termin-v1.0	60	Ukončen		

Čas ukončení: 21. 5. 2022 15:30:52

Bodové hodnocení: 15/20

Typ odpovědi

- 1. Diagram 4/5
- 2. SQL 0/2
- 3. Check box 3/3
- 4. Diagram 4/4
- 5. Normalizace 1.5/3

Komentář

Komentář vyučujícího nebo automatický

Zadání a úkol

Začátek zadání.....

Studentova odpověď

Kardinalita je pravidlo, které určuje pro každého účastníka vztahu (instanci účastnického typu entity), zda může být, nebo musí být zapojen do příslušného vztahu (má povinnou či nepovinnou účast v daném typu vztahu).

Kardinalita je integritní omezení, týkající se typu vztahu.

Kardinalitu vyznačujeme umístěním, či neumístěním vraní nohy na jednotlivé konce hrany vztahového typu.

Kardinalitu vyjadřujeme plnou nebo přerušovanou polovinou hrany typu vztahu.

Kardinalita je pravidlo, které určuje, zda se jednotliví účastníci vztahu mohou do vztahu zapojit nejvýše jednou, či vícekrát.

Kardinalita je integritní omezení, které vyjadřuje, zda atribut entitního typu může mít více, než jednu hodnotu.

3. 4. 2022 10:30:56	Demotest	Loňský semestrální test	120	Ukončen			
12. 2. 2022 15:15:01	Demotest	Příprava na zkoušku - demotest 1	90	Ukončen			
7. 2. 2022 12:00:22	Demotest	Průběžný demotest - konceptuální model	90	Ukončen			
5. 1. 2022 08:30:02	Demotest	Demotest v semestru	60	Ukončen			