

ÖVNING 2

Syfte med övningen är att du ska få möjlighet att praktiskt träna på normalisering. Känner du dig osäker på hur detta går till är det bra att tänka på de genomgångar av exempel ni haft av i samband med föreläsningarna och du kan hitta mer information om relationella modellen och normalisering i kurslitteraturens kapitel 4 och 14, eller söka efter förklarande texter på internet.

Övningsbeskrivning

På nästa sida presenteras en tabell som är helt onormaliserad. Din uppgift är att normalisera den så att den uppfyller 3NF. Ditt resultat bör bestå i ett antal normaliserade tabeller (glöm inte att ge tabellerna namn), inklusive kolumnnamn och data.

När du har gjort övningen kan du skicka in din lösning och få ett lösningsförslag tillbaka.

StudentID	KursID	Betyg	Namn	Adress	Postadress	Telefon	E-post	Kursnamn	Kursbeskrivning	Poäng
7954-B13	IK2002	VG	Karin Johansson	Hemmansvägen 42	30252 Halmstad	035178812	Karjoh11@student.hh.se	Introudktion till informatik	Kursens mål att introducera ämnet informatik.	7,5
7954-B13	IK4001	U	Carin Johansson	Hemmansvägen 42	30252 Halmstad	035178812	Karjoh11@student.hh.se	Databaser och databasdesign	Kursens mål är att studenten ska utveckla kunskap om relationella databassystem.	7,5
7954-B13	IK4003	G	Karin Johansson	Hemmansvägen 42	30252 Halmstad	035178812	Karjoh11@student.hh.se	Databaser och databasdesign	Kursens mål är att studenten ska utveckla kunskap om relationella databassystem.	7,5
8292-V24	IK2002	G	Pelle Gustafson	Släggvägen 5	30572 Steninge	0707073770	pelgus10@student.hh.se	Introudktion till informatik	Kursens mål att introducera ämnet informatik.	7,5