

1. Vytvořte si novou databázi pojmenujte si ji test_příjmení
2. Pomocí importu vytvořte tabulky
 - prodej ..soubory 200x\potravin2000
 - kone .. soubory 200x\kone2000
 - bazar .. soubory 200x\bazar2000
3. U tabulky bazar vytvořte rozevírací nabídku pro sloupec **Značka**. Nabídka bude obsahovat položky Ford, Škoda, Toyota, Mazda, Fiat
4. Vytvořte výběrový dotaz, který sníží cenu u všech vozů, které mají najeto více než 100 000 km o 10%., záznamy seřaďte vzestupně.

	typ	znacka	km	cena	Nová cena
	Mazda323	Mazda	256214	13 000,00 Kč	11 700 Kč
	Marea	Fiat	320296	18 000,00 Kč	16 200 Kč
	Bravo	Fiat	205022	25 000,00 Kč	22 500 Kč
	Punto	Fiat	102450	31 000,00 Kč	27 900 Kč
	Bravo	Fiat	269822	32 000,00 Kč	28 800 Kč
	Bravo	Fiat	688546	32 000,00 Kč	28 800 Kč
	Punto	Fiat	140500	35 000,00 Kč	31 500 Kč
	Corola	Toyota	165140	36 000,00 Kč	32 400 Kč
	Favorit	Škoda	102502	36 000,00 Kč	32 400 Kč
	Octavie	Škoda	590324	37 000,00 Kč	33 300 Kč
	Corola	Toyota	658953	38 000,00 Kč	34 200 Kč
	Punto	Fiat	103450	41 000,00 Kč	36 900 Kč
	Mandeo	Ford	254453	45 000,00 Kč	40 500 Kč
	Corola	Toyota	658953	48 000,00 Kč	43 200 Kč
	Mandeo	Ford	254453	52 000,00 Kč	46 800 Kč
	Favorit	Škoda	502020	63 000,00 Kč	56 700 Kč
	Bravo	Fiat	115620	150 600,00 Kč	135 540 Kč
	Bravo	Fiat	175620	151 600,00 Kč	136 440 Kč
	Favorit	Škoda	202502	204 300,00 Kč	183 870 Kč
	Fabie	Škoda	602520	260 000,00 Kč	234 000 Kč
	Felicie	Škoda	260000	350 000,00 Kč	315 000 Kč
	Ferman	Škoda	250000	360 000,00 Kč	324 000 Kč
	Felicie	Škoda	250000	360 000,00 Kč	324 000 Kč

5. Vytvořte odstraňovací dotaz, který v tabulce „kone“ odstraní všechny koně barvy „r“.
6. Vytvořte formulář pro přihlašování koní na dostihy.
 - zdroj dat tabulka kone
 - velikost 14 x 10 cm, barva hnědá, písmo bílé

7. Pomocí filtru vyberte v tabulce prodej – odběratele Alfa v prodejně v Brně, seřaďte podle množství sestupně.

1. Vytvořte si novou databázi pojmenujte si ji test_příjmení
2. Pomocí importu vytvořte tabulky
 - osoby ..soubory 200x\grifin2000
 - kone .. soubory 200x\kone2000
 - instat. . soubory 200x\instat2000
3. Pomocí filtru zjistěte z tabulky koně nejmladšího koně, který byl barvy hd a jeho cena byla vyšší než 15 000 Kč.
4. Vytvořte automatickou sestavu sloupcovou „Seznam koní“.
 - zdroj dat - tabulka **kone**
 - změňte barvu pozadí na žlutou a barvu písma na modrou
 - do nadpisu sestavy napište „Seznam koní na velkou cenu“ písmem Arial 20 tučné
5. V tabulce instant nastavte
 - u pole **Cena** změňte datový typ na měna (počet desetinných míst 0)
 - ve vlastnostech pole **Město** nastavte velikost pole na 15 a převed'te všechna písmena na velká
 - vytvořte rozevírací nabídku pro sloupec **Produkt**. Nabídka bude obsahovat položky DVD, TV a minivěž.
6. Vytvořte parametrický aktualizací dotaz, který v tabulce „Grifin“ po zadání zaměstnání zvýší platy o 60%.
7. Vytvořte dotaz, z tabulky **instant** ve kterém se zobrazí pole **Výrobek** které vznikne spojením polí **Produkt** a **Výrobce**. Dále nechte zobrazit sloupec **Cena** a **Splátky**. Zobrazte pouze zboží, které bylo prodáno na splátky.

	Výrobek	Cena	splátky
▶	DVD-Aiwa	15000	měsíční
	DVD-Aiwa	14400	měsíční
	DVD-Sony	17000	měsíční
	DVD-Sony	17000	měsíční
	DVD-Aiwa	15250	pololetní
	DVD-Sony	16250	měsíční
	DVD-Sony	17000	měsíční
	DVD-Philips	16000	pololetní
	DVD-Philips	16000	pololetní
	DVD-Aiwa	14500	pololetní
	DVD-Sony	16250	měsíční
	DVD-Aiwa	15150	pololetní
	DVD-Sony	17000	pololetní

1. Vytvořte si novou databázi pojmenujte si ji test_příjmení
2. Pomocí importu vytvořte tabulky
 - instat ..soubory 200x\instat2000
 - hotely .. soubory 200x\ubytovani2000
 - zaci .. soubory 200x\skola2000
3. Z tabulky **Instat** vytvořte formulář

Prodej spotřební elektroniky	
Produkt	<input type="text" value="DVD"/>
Výrobce	<input type="text" value="Aiwa"/>
Měsíc	<input type="text" value="leden"/>
Cena	<input type="text" value="15 000 Kč"/>
Město	<input type="text" value="Brno"/>
Příjem	<input type="text" value="6"/>
Prodej	<input type="text" value="5"/>
splátky	<input type="text" value="měsíční"/>
Dnešní datum: <input type="text" value="31. března 2008"/>	
Záznam: <input type="text" value="1"/> z 82	

4. a) U tabulky zaci vytvořte rozevírací nabídku pro sloupec **Třída**. Nabídka bude obsahovat položky 1.A, 1.B a 1.C
 b) U tabulky hotely přidejte nové pole telefonní číslo, nastavte vstupní masku aby mezi trojčísly byly mezery (např. 553 719 559)
5. Pomocí vytvářecího dotazu vytvořte tabulky tříd 1A, 1B a 1C.
6. Pomocí filtru vyberte z tabulky hotely
 - Ubytování v Plzni, kde počet lůžek je 15 - 20
7. Vytvořte sestavu adresní štítky
 - zdroj dat tabulka zaci
 - velikost štítku C6104, písmo Arial 10

Marián Hamal
zameškané hodiny : 47
průměr: 1

Horáková Martina
zameškané hodiny : 15
průměr: 1

Huň Radek
zameškané hodiny : 14
průměr: 1

Petra Bartoňová
zameškané hodiny : 40
průměr: 1,02

Zedníková Jana
zameškané hodiny : 18
průměr: 1,1

Filip Janek
zameškané hodiny : 3
průměr: 1,12