Creare un nuovo database con nome "Fatture" creare una nuova tabella ed inserire i seguenti campi:

Numero Fattura (chiave primaria), Data, Ditta, Importo, Oggetto Fattura.

Inserire nella tabella i seguenti dati:

| 01 | 10/12/85 | Alpset | 480000 | Detersivo |
|----|----------|--------|--------|------------|
| 02 | 15/03/86 | Alpset | 490000 | Sbiancante |
| 03 | 05/04/87 | Alpset | 430000 | Detergente |
| 04 | 06/06/88 | Alpset | 570000 | Detersivo |
| 05 | 10/08/88 | Bash | 490000 | Shampo |
| 06 | 12/09/88 | Bash | 690000 | Shampo |
| 07 | 12/11/90 | Bash | 780000 | Shampo |
| 80 | 09/12/90 | Bahs | 950000 | Detersivo |
| 09 | 10/05/91 | Fresh | 390000 | Detersivo |
| 10 | 12/05/91 | Fresh | 490000 | Sbiancante |
| 11 | 03/01/92 | Fresh | 680000 | Detergente |
| 12 | 05/01/92 | Fresh | 140000 | Shampo |

Crea una maschera guidata ed inserisci 5 "record" a tuo piacere dalla maschera.

crea una query che mostri solo i record con oggetto Detersivo crea una query che mostri tutte le fatture con prezzo compreso fra 200000 e 500000

crea una query che mostri tutte le fatture a Alpset per Detersivo
crea una query che mostra tutte le fatture del 1990
nella query precedente fai in modo che non appaia il campo Data
crea una query che mostri tutte le fatture a Fresh del 1991
crea una maschera guidata per ogni query
crea un report in cui i record siano raggurppati per ditta e poi per oggetto
fattura

ed ordinati per data