

1) Conta gli ospiti raggruppandoli per anno di nascita

(la figura è stata tagliata, ci sono altri dati)

Totale	anno_di_nascita
1	1922
1	1924
2	1926
1	1930
1	1947
1	1951
1	1952
2	1953
1	1955

2) Somma i prezzi dei pagamenti raggruppandoli per status.
(In totale ci sono 3 righe)

Totale	stato_pagamento
4164.00	accepted
8233.00	pending
2136.00	rejected

3) Conta quante volte è stata prenotata ogni stanza

room_number	#_prenotazioni
100	1
102	1
103	3
104	1
105	2
201	1
202	2
203	2
204	5
205	3
301	1
302	3
303	2
304	3

4) Fai un'analisi per vedere se ci sono ore in cui le prenotazioni sono più frequenti.

ora_prenotazione	conteggio_prenotazioni
3	4
21	4
22	3
23	3
7	3
11	3
2	2
12	2
5	1
8	1
13	1
1	1
6	1
10	1

5) Stampare tutti gli ospiti per ogni prenotazione

prenotazione_id	name	lastname
1	Madie	Sanford
2	Gillian	Reichel
3	Shirley	Brakus
4	Zelda	Johns
5	Tristian	Koss

(la figura è stata tagliata, ci sono altri dati)

6) Stampare **Nome, Cognome, Prezzo** del *Pagante* per tutte le prenotazioni fatte a Maggio 2018

name	lastname	price	created_at
Elizabeth	Romaguera	671.00	2018-05-25 23:15:11
Elizabeth	Romaguera	993.00	2018-05-25 23:15:11
Madie	Sanford	389.00	2018-05-20 05:59:11
Madie	Sanford	389.00	2018-05-13 07:19:11
Elizabeth	Romaguera	154.00	2018-05-25 23:15:11
Elizabeth	Romaguera	614.00	2018-05-25 23:15:11
Delilah	Renner	822.00	2018-05-09 03:17:11

7) Fai la somma di tutti i prezzi delle prenotazioni per le stanze del primo piano

prezzo_tot_1°_piano
4509.00

8) Prendi i dati di fatturazione per la prenotazione con id=7

name	lastname	address	status	price
Elizabeth	Romaguera	3125 Kenya Path Apt. 401 Thoraborough, TN 06428	pending	993.00

Bonus:

- 1) Come si chiamano gli ospiti che hanno fatto più di due prenotazioni?
- 2) Le stanze sono state tutte prenotate almeno una volta?
(Visualizzare le stanze non ancora prenotate)