Llenguatge de manipulació de dades en SQL

Temps estimat: 2 hores

Utilitzeu la base de dades PLANTES.

Exercici 23:

Mostra el nom popular i el nom científic de les plantes que floreixen a l'estiu.

Exercici 24:

Mostra el nom científic de les plantes que utilitzen adob 'Casadob'.

Exercici 25:

Mostra el nom dels adob de la firma comercial 'PRISADOB' i mostra també de quin tipus són.

Exercici 26:

Mostra les plantes que necessiten estar a una temperatura superior a 16°C.

Exercici 27:

Mostra la quantitat total d'adob que hem de fer servir.

Exercici 28:

Mostra el nom científic de les plantes que utilitzin una quantitat d'adob entre 40 i 50 (tots dos inclosos).

Exercici 29:

Mostra les plantes que se les ha abonat al hivern i a la tardor.

Exercici 30:

Mostra la mitjana d'adob Casadob amb que s'han abonat les plantes.

Exercici 31:

Mostra el nom científic i el nom popular de les plantes que el seu nom popular conté una 'i'.

Exercici 32:

Mostra la mitjana de temperatura a la que han d'estar les plantes d'interior.

Exercici 33:

Mostra els adobs de les firmes comercials CIRSADOB i TIRSADOB. Mostra també a la firma a la que pertanyen.

Exercici 34:

Digues quants exemplars de plantes tenim.

Exercici 35:

Mostra la quantitat mínima i màxima d'adob que s'utilitza alguna vegada (en una sola consulta).

Exercici 36:

Mostra la temperatura màxima a la que pot haver una planta d'interior.

Exercici 37:

Mostra les plantes que utilitzen adob 'Casadob' i un quantitat superior a 40 unitats.

Exercici 38:

Mostra el nom científic de les plantes que tenim més de 4 exemplars.

Exercici 39:

Mostra la quantitat total d'adob que utilitza la planta Euphorbia.

Exercici 40:

Mostra el nom científic de les plantes que s'han abonat a la primavera o les que han utilitzat adob 'Sanexplant'.

Exercici 41:

Mostra el nom científic de les plantes que utilitzen com a mètode de reproducció 'Esqueix' amb un grau d'èxit 'Alt'.

Exercici 42:

Mostra la quantitat total de vegades que tenim un grau d'exit 'Mitjà'.