



Consultas SQL

Enunciado

Para realizar las consultas se deben utilizar , sin excepción , las tablas de la base de datos del link precitado¹. Utilizando únicamente las sentencias y cláusulas especificadas en la cartilla de sintaxis SQL incluida en el apunte, obtener:

1. Todos los programas que no se emiten los fines de semana.
2. El o los días de la semana en que el anunciante **“Juan Uncio”**, anuncie su mayor cantidad diaria de anuncios.
3. La razón social de los anunciantes que anuncian en la mayor cantidad de programas distintos.
4. El nombre de los programas grabados que se emitan en promedio más veces por día los fines de semana que los días laborales (lunes a viernes).
5. El día, hora y número de tanda de las tandas que tengan una cantidad de anuncios mayor que el promedio de anuncios por tanda del mismo día.
6. Para cada día, mostrar el día, la hora y el nombre del programa que se emite en el espacio con la mayor cantidad de anuncios distintos de cada día.
7. El nombre de los programas en vivo que se emiten en todos los días hábiles (lunes a viernes).
8. Los días en que se ocupan todos los estudios.
9. La razón social de los anunciantes que tienen al menos un anuncio de sus productos en las emisiones de todos los programas del productor **“ROMUALDO”**.
10. El nombre de los programas que se emiten en todos los días en que al menos una vez sean utilizados todos los móviles por cualquiera de los programas emitidos en ese día.

¹Para acceder a la base de datos: <http://apex.oracle.com/pls/otn/f?p=26093:1> con usuario y password: test.



Resolución

1. No se que escribir aca =P

```
SELECT p.COD_PROG, p.NOMBRE
FROM PROGRAMA p
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM PROGRAMA p2, ESPACIO e
    WHERE p2.COD_PROG = P.COD_PROG AND p.COD_PROG = e.COD_PROG
    AND (e.DIA = 'DOM'OR e.DIA = 'SAB')
)
```

2. siguiente lala