1. ¿Qué mes es el que tiene la mayor demanda?
   * Mes 8
2. ¿Qué hora es la de mayor demanda?
   * A las 17 horas
3. ¿Qué temporada(season) es la mas alta?
   * Season 3
4. ¿A que temperatura baja la demanda?
   * A las 0.75
5. ¿A que humedad baja la demanda?
   * Aproximadamente a la 0.6
6. ¿Que condiciones climáticas(weather) serian ideales para nuestra demanda? (considere una función de densidad bivariable)
7. Mueste una gráfica de la densidad de rentas.
8. Determine promedio de personas que rentan bicicletas y están registradas.
   * 153.7869
9. Determine la mediana de personas que rentan bicicletas y no están registradas.
10. Deterimne la renta total, renta promedio por cada tipo de condición climática.
    * 1: Un poco mas de 200 rentas
    * 2:175 rentas
    * 3: 130 rentas aproximadamente
    * 4:75 rentas
11. Determine y muestre una gráfica de barras de cada renta por tipo de temporada.
12. Muestre una gráfica de la densidad por hora.
13. Muestre una gráfica de barras por día del mes como eje x y la cantidad total de alquileres como el eje Y.