Para ver la información

```
@app.route('/citas')
def citas():
       conexion = mysql.connect()
       cursor = conexion.cursor()
       cursor.execute('SELECT * FROM 'tabla citas' WHERE {QUE SE YO RECUERDA QUE
WHERE ES PARA BUSCAR ALGO ESPECIFICO EJEMPLO QUE EL ID SEA TAL O QUE EL
NOMBRE SEA TAL}'
       citas = cursor.fetchall() [ESTE ES UNA VARIABLE PARA GUARDAR LA INFORMACION
DE LA BASE DE DATOS]
       conexion.commit()
       return render template('citas.html', citas = citas)
           Para Insertar datos o sea agregar datos a la base de datos
@app.route('/formulario/citas/' methods=['POST'])
def formulario_citas():
_nombre = request.form['aquí pondrá el name que tiene el input o el select o el que vayas a
agregar'] { y bueno tendras que pasar todos los datos del html para acá usando el name que
tengan los input y select}
_img = request.file['para la imágenes es lo mismo que lo de arriba pero lo único que cambia que
en vez de request form es request files']
sql = 'INSERT INTO 'citas' ('id', 'nombre', etc. Aquí tienes que poner todos los campos de tu tabla
del SQL) VALUES ('NULL', %s, %s) (los %s significan que le vas a introducir datos así que tendrás
que insertar los datos en ese mismo orden}'
datos = (_nombre, _img.filename)
       conexion = mysql.connect()
       cursor = conexion.cursor()
       cursor.execute(sql, datos)
       conexion.commit()
       return redirect('donde quieras redirigirlo')
```