como funcionan los metodos get y post

Los métodos GET y POST son dos de los métodos HTTP utilizados en las solicitudes de un cliente a un servidor web.

El método GET se utiliza para solicitar información del servidor. La información se envía en la URL de la solicitud. El método GET es seguro y no tiene efectos secundarios, ya que solo se utiliza para recuperar información.

El método POST se utiliza para enviar información al servidor. La información se envía en el cuerpo de la solicitud. El método POST es utilizado para enviar información que tiene efectos secundarios, como la creación o actualización de un recurso en el servidor.

En resumen, GET se utiliza para recuperar información y POST se utiliza para enviar información al servidor.

dame el codigo para un programa de python que lea un word, y en ese word, substituya todas las veces que aparezca el simbolo \* por una imagen

Este es un ejemplo de cómo podría ser el código para un programa en Python que lea un archivo de Word y reemplace todas las instancias del símbolo \* con una imagen:

\*

como funcionan los metodos get y post

Los métodos GET y POST son dos de los métodos HTTP utilizados en las solicitudes de un cliente a un servidor web.

El método GET se utiliza para solicitar información del servidor. La información se envía en la URL de la solicitud. El método GET es seguro y no tiene efectos secundarios, ya que solo se utiliza para recuperar información.

El método POST se utiliza para enviar información al servidor. La información se envía en el cuerpo de la solicitud. El método POST es utilizado para enviar información que tiene efectos secundarios, como la creación o actualización de un recurso en el servidor.

En resumen, GET se utiliza para recuperar información y POST se utiliza para enviar información al servidor.

dame el codigo para un programa de python que lea un word, y en ese word, substituya todas las veces que aparezca el simbolo \* por una imagen

Este es un ejemplo de cómo podría ser el código para un programa en Python que lea un archivo de Word y reemplace todas las instancias del símbolo \* con una imagen:

\*

como funcionan los metodos get y post

Los métodos GET y POST son dos de los métodos HTTP utilizados en las solicitudes de un cliente a un servidor web.

El método GET se utiliza para solicitar información del servidor. La información se envía en la URL de la solicitud. El método GET es seguro y no tiene efectos secundarios, ya que solo se utiliza para recuperar información.

El método POST se utiliza para enviar información al servidor. La información se envía en el cuerpo de la solicitud. El método POST es utilizado para enviar información que tiene efectos secundarios, como la creación o actualización de un recurso en el servidor.

En resumen, GET se utiliza para recuperar información y POST se utiliza para enviar información al servidor.

dame el codigo para un programa de python que lea un word, y en ese word, substituya todas las veces que aparezca el simbolo \* por una imagen

Este es un ejemplo de cómo podría ser el código para un programa en Python que lea un archivo de Word y reemplace todas las instancias del símbolo \* con una imagen:

\*

como funcionan los metodos get y post

Los métodos GET y POST son dos de los métodos HTTP utilizados en las solicitudes de un cliente a un servidor web.

El método GET se utiliza para solicitar información del servidor. La información se envía en la URL de la solicitud. El método GET es seguro y no tiene efectos secundarios, ya que solo se utiliza para recuperar información.

El método POST se utiliza para enviar información al servidor. La información se envía en el cuerpo de la solicitud. El método POST es utilizado para enviar información que tiene efectos secundarios, como la creación o actualización de un recurso en el servidor.

En resumen, GET se utiliza para recuperar información y POST se utiliza para enviar información al servidor.

dame el codigo para un programa de python que lea un word, y en ese word, substituya todas las veces que aparezca el simbolo \* por una imagen

Este es un ejemplo de cómo podría ser el código para un programa en Python que lea un archivo de Word y reemplace todas las instancias del símbolo \* con una imagen:

\*

como funcionan los metodos get y post

Los métodos GET y POST son dos de los métodos HTTP utilizados en las solicitudes de un cliente a un servidor web.

El método GET se utiliza para solicitar información del servidor. La información se envía en la URL de la solicitud. El método GET es seguro y no tiene efectos secundarios, ya que solo se utiliza para recuperar información.

El método POST se utiliza para enviar información al servidor. La información se envía en el cuerpo de la solicitud. El método POST es utilizado para enviar información que tiene efectos secundarios, como la creación o actualización de un recurso en el servidor.

En resumen, GET se utiliza para recuperar información y POST se utiliza para enviar información al servidor.

dame el codigo para un programa de python que lea un word, y en ese word, substituya todas las veces que aparezca el simbolo \* por una imagen

Este es un ejemplo de cómo podría ser el código para un programa en Python que lea un archivo de Word y reemplace todas las instancias del símbolo \* con una imagen:

\*

como funcionan los metodos get y post

Los métodos GET y POST son dos de los métodos HTTP utilizados en las solicitudes de un cliente a un servidor web.

El método GET se utiliza para solicitar información del servidor. La información se envía en la URL de la solicitud. El método GET es seguro y no tiene efectos secundarios, ya que solo se utiliza para recuperar información.

El método POST se utiliza para enviar información al servidor. La información se envía en el cuerpo de la solicitud. El método POST es utilizado para enviar información que tiene efectos secundarios, como la creación o actualización de un recurso en el servidor.

En resumen, GET se utiliza para recuperar información y POST se utiliza para enviar información al servidor.

dame el codigo para un programa de python que lea un word, y en ese word, substituya todas las veces que aparezca el simbolo \* por una imagen

Este es un ejemplo de cómo podría ser el código para un programa en Python que lea un archivo de Word y reemplace todas las instancias del símbolo \* con una imagen:

\*como funcionan los metodos get y post

Los métodos GET y POST son dos de los métodos HTTP utilizados en las solicitudes de un cliente a un servidor web.

El método GET se utiliza para solicitar información del servidor. La información se envía en la URL de la solicitud. El método GET es seguro y no tiene efectos secundarios, ya que solo se utiliza para recuperar información.

El método POST se utiliza para enviar información al servidor. La información se envía en el cuerpo de la solicitud. El método POST es utilizado para enviar información que tiene efectos secundarios, como la creación o actualización de un recurso en el servidor.

En resumen, GET se utiliza para recuperar información y POST se utiliza para enviar información al servidor.

dame el codigo para un programa de python que lea un word, y en ese word, substituya todas las veces que aparezca el simbolo \* por una imagen

Este es un ejemplo de cómo podría ser el código para un programa en Python que lea un archivo de Word y reemplace todas las instancias del símbolo \* con una imagen:

\*como funcionan los metodos get y post

Los métodos GET y POST son dos de los métodos HTTP utilizados en las solicitudes de un cliente a un servidor web.

El método GET se utiliza para solicitar información del servidor. La información se envía en la URL de la solicitud. El método GET es seguro y no tiene efectos secundarios, ya que solo se utiliza para recuperar información.

El método POST se utiliza para enviar información al servidor. La información se envía en el cuerpo de la solicitud. El método POST es utilizado para enviar información que tiene efectos secundarios, como la creación o actualización de un recurso en el servidor.

En resumen, GET se utiliza para recuperar información y POST se utiliza para enviar información al servidor.

dame el codigo para un programa de python que lea un word, y en ese word, substituya todas las veces que aparezca el simbolo \* por una imagen

Este es un ejemplo de cómo podría ser el código para un programa en Python que lea un archivo de Word y reemplace todas las instancias del símbolo \* con una imagen:

\*