import socket

instalar librerias: pip install socket

idem

socket.socket(AF\_INET)

socket.STREAM

import socket;

S = Socket.socket(AF\_INET,Socket.STREAM);

host = s.bind(ip,puerto) socket.gethostbyname(‘[www.google.com](http://www.google.com)’);

S.connect(host,3342);

S.SendAll(‘algo’);

S.Recieve(256);

S.close

ver puertos escuchando:

netstat -an

<https://dnschecker.org/ip-to-hostname.php>

remote desktop

parte de sockets sin la parte visual

emisor

receptor

si te mando tal cosa haces tal otra

enviar y recibir

now = datetime.datetime.utcnow().isoformat()

https://developers.google.com/calendar/api/quickstart/python?hl=es\_419

with open('token.json', 'w')as token:

token.write(‘pepe’)