

ຈຕເທວດກ ດ້ວຍ ພົກສາ ວິໄລຍະ

“ຈຕເທວດາພິທໍາສາວີຕຣາຊື່ພ” ນຮູ້ອ “Auduiho Heartbeat”

ດີ່ວ່າມີຄວາມສັງເກດຂອງຕຣາກາຣເຕັ້ນຂອງໜ້າໃຈຈາກລົ້ງສະຫະນີ້ມີວິເຄາະ

ອຸປະກອນ

Pulse sensor

LCD IC2

ESP32



ໂດຍຜລກາຮວດຈະແລດເພລວີຕຣາກາຣເຕັ້ນຂອງໜ້າໃຈ
ໃໝ່ນ່ວຍBPກບກຈອ LCD ຮວມຄື່ນມືກາຮເຊື່ອບຕ່ອກັບ
Linechat bot ເພື່ອແຈ້ງເຕືອນແລະລົ່ງຜລກາຮວດແບບເຮືອລ
ໄທມໍ ເຄື່ອງມືອົງໝາມຮາບນໍທີກຂ້ອມູລາກາຣເຕັ້ນຂອງໜ້າໃຈ
ເພື່ອຊ່ວຍມີຄວາມສຳເນົາຂອງນັ້ນລົ້ງແລະຕິດຕາມສຸຂກາພະຍະຍາມວິກ
ທີ່ເຫັນມີຮະບບແຈ້ງເຕືອນຜ່ານຂ້ອງຄວາມ Line ເມື່ອວີຕຣາກາຣເຕັ້ນ
ຂອງໜ້າໃຈສູງນໍ້ອຕໍ່ເກີນກວ່າດ່າປາຕີ ປ່ຽນໃໝ່ຜູ້ໃຈໜ້າ
ສາມາຮາດຳເນີນກາຮແກ້ໄຂເບື້ອງຕັ້ງໄດ້ທັກທີ

