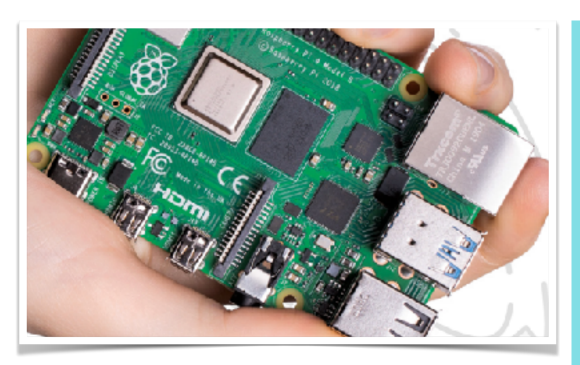
MIT AI2 FALL CLASS OCTOBER 16, 2022

IoT Fundamentals with Raspberry Pi



Dr.Meng MIT AI2 将在2022年秋季期间开设【Raspberry Pi Fundamentals Using MIT App Inventor】课程。

课程时间:11月05日至12月17日,和12月19日,西部时间5-7PM(中部时间7-9PM,东部时间8-10PM)共八次,十六个课时。另外每周安排1.5小时答疑Discord讨论组7x24开放。



Day 6
MIT App for LED
Bluetooth setup
Control LED with app
Add sound control



Day 5
GPIO python control
LED python program
GPIO music box
Pi remote control



Day 4
Python basics
Pi physical computing
Flashing LED



Day 1 Raspberry Pi Intro Raspberry Pi Setup System Config Intro



Day 2
GPIO basics
Electronics basics
Control LED from Pi!



Day 3
Pi File system
Linux command lines
Hack your terminals

MIT AI2 FALL CLASS OCTOBER 16, 2022

IoT Fundamentals with Raspberry Pi



Day 7
MIT App for multi LEDs
Wi-Fi setup
Control app with Wi-Fi
Capstone project demo



Day 8Capstone project —
Plotter Machine

指导老师:

X. Tang 唐老师是国际顶级汽车制造商的资深工程师,对于软件设计, 自动化控制和机器人有深入的了解。唐老师也是2021年获得MIT Appathon比赛全球青年组冠军的Jason Tang和Kyle Lin的指导老师。