运行应用程序

在虚拟机器人上



Connected Devices
AOSP On IA Emulator (Android 6.0, API 23)
Create New Virtual Device Don't see your device?
Use same selection for future launches OK Cancel
择虚拟机作为部者目标
用程序在虚拟机器人上启动,并显示在 机器人虚拟机

更多细节,请参阅:机器人虚拟机.

在真实机器人上

Step	Action
	在机器人平板上选择 Settings:
	平板: Home > Settings
	在 Android studio中 点击
	Connect 按钮
	Robots Browser 窗口弹出,显示找到的可连接机器人
	Robots Browser
	★ Status Name Port Host □ Use fixed port 9559 ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	Avenged 9559 avenged.local.
	Bayniet 9559 bayniet.local.
	DesktopPepper 9559 desktoppepper.local.
	hudey 9559 hudey.local.
	A Dev Jack 9559 jack.local.
	Kitkat 9559 kitkat.local.
	Lemon 9559 lemon.local.
	Select Cancel
	选择一个机器人
	如果机器人没有显现,也可以在 Use fix port 和 Use fixed IP/hostname 中输入固定 ip 连接机器人 9559 作为固定端
	单击Select 按钮
	弹出安全提示:
	🕐 Connection refused
	Robot requires a password to connect.
	Please enter the password.
	Password
	OK Cancel
	输入机器人密码并点击 OK 按钮
	Robot Viewer 窗口弹出
	Robot Viewer
	Robot view
	Robot view Motion view Log view Dialog view
	当连接上机器人时,会自动通过ADB连上平板电脑
	确保您项目的运行配置是 app
	R <u>un T</u> ools VC <u>S</u>
	🕞 app 💌 🕨
	Run 按钮
	在 Select Deployment Target 窗口中选择平板电脑
	😨 Select Deployment Target
	Connected Devices ARTNCORE LPT_200AR (Android 6.0, API 23)
	Create New Virtual Device
	Use same selection for future launches OK Cancel
	选择机器人平板电脑作为部署目标
	应用程序从机器人的平板电脑开始