**Instruction**

1. 开启 BIOS 设置中的硬件虚拟化支持。

开机时按F2、F12、DEL、ESC等键就可以进入到BIOS

找到Configuration选项或者Security选项，然后选择Virtualization，或者Intel Virtual Technology

A picture containing screenshot

Description automatically generated

设置选择enabled, 保存BIOS设置

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

1. 确认在 Windows 10 操作系统中，Hyper-V 和容器特性已安装并且开启。

1) 右键单击 Windows 开始按钮并选择“应用和功能”页面。

2) 单击“程序和功能”链接。

3) 单击“启用或关闭Windows功能”。

4) 确认Hyper-V和容器复选框已经被勾选，并单击确定按钮。

A screenshot of a cell phone

Description automatically generatedA screenshot of a cell phone

Description automatically generated

1. 下载docker 应用程序

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

运行 .exe 按提示完成安装后即可打开软件



A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

Powershell 运行命令: docker

如显示结果则安装成功

启用前端:

下载并解压 <https://github.com/Feo-0134/emoji-Poster>

进入文件夹:

cd emoji-poster/client

npm install

npm run serve

启用后端:

docker login

docker pull juncheng34/emoji-poster:1.0

docker run -p 3000:3000 -it juncheng34/emoji-poster:1.0 /bin/bash

# 进入容器后

cd usr/juncheng/emoji-poster

npm start