

JETSON ORIN

????????

- [\[\] \[\] \[\] \[\] ollama](#)

????ollama

1. ?????????ollama

```
curl -fsSL https://ollama.com/install.sh | sh
```

2. ?????????

```
jetson@jetson-desktop:~$ ollama -v  
ollama version is 0.9.6
```

3. ?????deepseek-r1 1.5b??

```
ollama run deepseek-r1:1.5b
```



```
jetson@jetson-desktop: ~  
jetson@jetson-desktop:~$ ollama run deepseek-r1:1.5b  
>>> 介绍一下英伟达  
Thinking...  
好，我现在要介绍一下英伟达。首先，我知道英伟达是计算机公司，主要生产GPU，这些设备用于加速机器学习和AI训练。不过我有点记不太清楚了，可能需要再确认一下。  
  
我记得英伟达最初是为游戏而设计的，后来发展成电脑图形处理器（GPU）。他们生产不同的架构，比如RTX、TGPU和HPU，这些都有不同的性能和用途。比如RTX可能用于普通工作负载，而HPU则适合高计算任务，比如AI训练。  
  
我应该先从基本信息开始介绍，比如成立时间、公司的背景、主要产品线等。然后详细介绍GPU技术，包括架构、核心数、功耗管理等等。还要提到英伟达在AI和游戏中的应用，以及他们目前的市场表现和未来计划。  
  
嗯，可能还需要提及他们与NVIDIA的关系，毕竟这两个公司在图形处理器领域有合作。还有可能提到他们的产品线发展如何影响整个计算机行业的发展。  
  
现在把这些点组织成一个连贯的介绍，确保信息准确，并且逻辑清晰。  
...done thinking.  
  
英伟达是一家全球知名的计算机公司，总部位于美国加利福尼亚州伯克利，专注于开发高性能计算设备和图形处理器（GPU）。它们在电子、汽车、医疗保健等多个领域
```