书生二期第二次课作业

写故事

Proceed ([y]/n)?

```
Downloading and Extracting Packages:
Preparing transaction: done
Verifying transaction: done
Executing transaction: done
(demo) root@intern-studio-40017286: ~/demo# conda activate demo (demo) root@intern-studio-40017286: ~/demo# python /root/demo/cli_demo.py
Special tokens have been added in the vocabulary, make sure the associated word embeddings are fine-tuned or trained.
Special tokens have been added in the vocabulary,
                                        make sure the associated word embeddings are fine-tuned or trained
Loading checkpoint shards: 100%
        ====Welcome to InternLM chatbot, type 'exit' to exit.=====
User >>> 请帮我写一个310字的故事,类似于《 小王子》,请写一个关于小公主的故事。
从前,有一个小公主,她生活在一个美丽的王国里。小公主非常善良,她总是帮助那些需要帮助的人。然而,她的生活并不总是那么幸福。
有一天,小公主遇到了一个神秘的男人。这个男人自称是来自另一个星球的人,他告诉小公主他有一颗星星,这颗星星可以给她带来幸福和快乐。小公主非常感兴趣,
她决定跟随这个男人去寻找这颗星星。
在旅途中,他们遇到了许多困难和挑战。他们穿越了沙漠,跨越了山脉,经历了风暴和地震。但是,小公主从来没有放弃过,她始终相信,只要坚持不懈,就一定能够
找到这颗星星。
```

最终,他们来到了一个小村庄。小公主发现,这个小村庄的人们都非常善良和友好。小公主感到非常幸福,因为她终于找到了她一直在寻找的东西。

小公主告诉小村庄的人们,她想要和他们一起生活,一起快乐。于是,小村庄的人们决定帮助小公主找到这颗星星,并一起生活在这个美丽的王国里。

小公主和她的朋友们一起度过了美好的时光,他们一起玩耍,一起学习,一起成长。小公主也变得更加坚强和勇敢,因为她知道,只要她愿意,她就可以拥有幸福和快 乐。

这个小故事告诉我们,即使生活充满挑战和困难,只要我们坚持不懈,相信自己的能力,我们一定能够找到我们所寻求的东西。

huggingface-hub下载

greenlet	2.0.1
h5py	3.9.0
HeapDict	1.0.1
holoviews	1.17.1
huggingface-hub	0.22.2
hvplot	0.8.4
hyperlink	21.0.0
idna	3.4

```
PS C:\Users\bytimes> python

Python 3.11.5 | packaged by Anaconda, Inc. | (main, Sep 11 2023, 13:26:23) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> import os
>>> import os
>>> from huggingface_hub import hf_hub_download # Load model directly
>>> hf_hub_download(repo_id="internlm/internlm2-7b", filename="config.json")
config.json: 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| | 100%| |
```

ns.
To support symlinks on Windows, you either need to activate Developer Mode or to run Python as an administrator. In order to see activate developer mode, see this article: https://docs.microsoft.com/en-us/windows/apps/get-started/enable-your-device-for-development warnings.warn(message)
'C:\\Users\\bytimes\\.cache\\huggingface\\hub\\models--internlm--internlm2-7b\\snapshots\\ea4312ff4a5175723a17fbbbd74fa27514dd87b5\\config.json'