

## □□□□□ के समस्याएं

इस लिंक को देखें, [https://www.iiitd.ac.in/iiitd/iiitd800/iiitd\\_iiitd\\_iiitd\\_iiitd\\_iiitd\\_iiitd\\_iiitd/](https://www.iiitd.ac.in/iiitd/iiitd800/iiitd_iiitd_iiitd_iiitd_iiitd_iiitd_iiitd/).

मुझे □□□□ के साथ समस्याएं हैं, और दूसरों ने भी समान समस्याओं पर चर्चा की है।

समय के साथ, आप अलग-अलग `pip` सेटिंग से अनजान हो जाते हैं। इसलिए, मुझे दूसरों को हटाना पड़ा। अब, मैं मुख्य रूप से Python 3.10.9 का उपयोग करता हूँ, और कभी-कभी Python 3.11.11 का उपयोग करता हूँ। हालांकि, मैं Python 3.11.11 को भी कम ही इस्तेमाल करता हूँ। व्यक्तिगत रूप से, मुझे बहुत से `pip` की आवश्यकता नहीं है। मुझे तभी एक या दो पर्यावरणों की जरूरत है जब मैं वर्तमान में जो मैं शोध कर रहा हूँ या सीख रहा हूँ।

मैं किसी सरल समाधान का पसंद करता हूँ। अगर मुझे दो परियोजनाएं हैं जो आपस में टकराती हैं, तो मैं एक का उपयोग करूँगा और दूसरे को चलाने से परहेज करूँगा।

उदाहरण के लिए, निम्न समस्या के सामना होने वाला वास्तव में परेशान करता है।

```
conda config --set proxy_servers.http $HTTP_PROXY
```

```
conda config --set proxy_servers.https $HTTP_PROXY
```

जैसे-जैसे □□□□ के लिए प्रॉक्सी सेट करने की शुरुआत से लगा कि यह बातों को तेज कर देगा, मैं अंततः इसे हटा लेता।

"00000 - 00000000/000-00064::00000000==3.4.1=0031000003005\_0 - 00000000/000-00064::00000000==1.5.0=0031000000

- 00000000/000000::00000000000==3.2.0=0000300100\_0 000000 0000 00000000 000000 000000. 0000000000  
0000 00000000 000000. 00000000 000000000000: 000000 0000 0000000000 0000 00000000\_00000000.0000,  
0000 000000 0000 0000 0000000000 00000000. 00000000000 00000000 0000000000 (000000000.0000): / 00000000  
000000.0000000.0000000:000\_0000000(546): 000000 .\* 0000 000000000000 0000000000 00 000000000000 000 000000-  
000000 000 00000 00 0000000000 00 0 00000000 00000000 00 000000. 0000 0000 000 1.8.0., 000 000000 00 0000000000 000  
. 000 0000000000 00 00 1.8.0 00000000 000000.0000000.0000000:000\_0000000(546): 000000 .\* 0000 000000000000  
0000000000 00 00000000000000 0000 000000000000 0000 00000 00 00000000 00 0 00000000 00000000 00 000000. 0000  
0000 000 1.9.0., 000 000000 00 0000000000 000 . 000 0000000000 00 00 1.9.0 0000 0000000000000: / 000  
000000000000 00 00000000000000, 0000000 000000 0000 00000000 0000 000000000000 0000 000000000000 00000000 000  
00000000 000 000000000000000:

0 00000000/000-00064::00000000==0.8.10=0031000003005\_0  
0 00000000/000-00064::000000==2.0.6=0031000377009\_0  
0 00000000/0000000::00000-00000==0.6.0=0000300100\_0 # ...  
0 00000000/0000000::00000000000000==1.5.0=0000300100\_0  
0 00000000/000-00064::0000000000==3.4.1=0031000003005\_0  
0 00000000/000-00064::0000000000==1.5.0=0031000003005\_0  
0 00000000/0000000::000000000000==3.2.0=0000300100\_0 -/ ^0

/

0 /

==> : 23.3.1 25.1.1

\$ conda update -n base -c defaults conda

conda install conda=25.1.1

/3

/ -

:

package	build		
-----	-----		
attrs-25.1.0	pyh71513ae_0	55 KB	conda-forge
bcrypt-3.2.0	py310h80987f9_2	37 KB	
ca-certificates-2025.1.31	hf0a4a13_0	155 KB	conda-forge
certifi-2024.12.14	pyhd8ed1ab_0	158 KB	conda-forge
charset-normalizer-2.1.1	pyhd8ed1ab_0	36 KB	conda-forge
click-8.1.8	pyh707e725_0	83 KB	conda-forge
fsspec-2024.12.0	pyhd8ed1ab_0	135 KB	conda-forge
huggingface_hub-0.27.1	pyhd8ed1ab_0	272 KB	conda-forge
jinja2-3.1.5	pyhd8ed1ab_0	110 KB	conda-forge
jsonpatch-1.33	pyhd8ed1ab_1	17 KB	conda-forge
pandas-2.1.4	py310h46d7db6_0	11.8 MB	
pyjwt-2.10.1	pyhd8ed1ab_0	25 KB	conda-forge
pyrsistent-0.20.0	py310h80987f9_1	100 KB	
python-tzdata-2025.1	pyhd8ed1ab_0	140 KB	conda-forge
pytz-2025.1	pyhd8ed1ab_0	182 KB	conda-forge
pyyaml-6.0.2	py310h80987f9_0	176 KB	
sniffio-1.3.1	pyhd8ed1ab_1	15 KB	conda-forge
tenacity-9.0.0	pyhd8ed1ab_1	24 KB	conda-forge
tokenizers-0.13.2	py310h3dd52b7_1	2.9 MB	
tqdm-4.67.1	pyhd8ed1ab_1	87 KB	conda-forge

Total: 16.6 MB

conda 0000000000 0000 0000000000 0000 00 0000000000:

000000 000000-000000/00000000::000000-25.1.0-00007151300\_0 000000 0000/0000/000-00064::0000000-3.2.0-0031008098709\_2 00000000 000000-000000/00000000::00000000-2024.12.14-0000800100\_0 00000000-000000000000 000000-000000/00000000::00000000-000000000000-2.1.1-0000800100\_0 000000 000000-000000/00000000::000000-8.1.8-0007070725\_0 00000000 000000-000000/00000000::0000000-2024.12.0-0000800100\_0 000000000000\_000 000000-000000/00000000::000000000000\_000-0.27.1-0000800100\_0 0000000000-0000000000 0000/0000/000-00064::0000000000-0000000000-4.11.3-0031000003005\_0 0000002 000000-000000/00000000::0000002-3.1.5-0000800100\_0 00000000000 000000-000000/00000000::0000000000-1.33-0000800100\_1 00000000 0000/0000/000-00064::0000000-2.1.4-0031004607006\_0 000000 000000-000000/00000000::000000-2.10.1-0000800100\_0 00000000000 0000/0000/000-00064::00000000000-0.20.0-0031008098709\_1 0000000-00000000 000000-000000/00000000::0000000-0000000-2025.1-0000800100\_0 0000 000000-000000/00000000::0000-2025.1-0000800100\_0 00000000 0000/0000/000-00064::0000000-6.0.2-0031008098709\_0 00000000 000000-000000/00000000::00000000-1.3.1-0000800100\_1 0000000000 000000-000000/00000000::000000000-9.0.0-0000800100\_1 000000000000 0000/0000/000-00064::00000000000-0.13.2-0031003005207\_1 0000 000000-000000/00000000::0000-4.67.1-0000800100\_1 000000 000000-000000/00000000::000000-0.7.0-0000800100\_0 000-000\_000000000000 000000-000000/00000000::0000000\_00000000000-4.7.1-0000770072\_0 00000003 000000-000000/00000000::000000 1.26.15-0000800100\_0 0000000000-00000000 000000-000000/00000000::0000000000-0000000-1.8.0-0000800100\_1

conda 0000000000 0000000000 0000 00 0000000000:

00-00000000000000 2023.7.22-00004013\_0 -> 2025.1.31-00004013\_0 00000000 1.1.10-05304023\_0 -> 1.1.10-05304023\_0

00000000 ([0]/0)?

00000000000000 000 00000000000000 0000000000

000000000000 00000000000000: 0000 000000000000 00000000000000: 00000000

00000000000000: '00000000000'00 0 000000000000 00 000000 000 00000000 00 000000000 0000 000000'0 00000000000 0000-0000000000. 00000000000000: '00000'00 0 000000000000 00 000000 000 00000000 00 00000000 0000 000000'0 00000000000 000000000000000.