

cURL轉Python requests

 chatgpt.com

你提供的 cURL 指令可以轉換為 Python 中的 `requests` 呼叫，如下所示：

python

```
import requests

url = "http://localhost:11235/crawl"
headers = {
    "Content-Type": "application/json"
}
data = {
    "urls": ["https://example.com"],
    "crawler_config": {
        "type": "CrawlerRunConfig",
        "params": {
            "scraping_strategy": {
                "type": "LXMLWebScrapingStrategy",
                "params": {}
            },
            "exclude_social_media_domains": [
                "facebook.com",
                "twitter.com",
                "x.com",
                "linkedin.com",
                "instagram.com",
                "pinterest.com",
                "tiktok.com",
                "snapchat.com",
                "reddit.com"
            ],
            "stream": True
        }
    }
}

response = requests.post(url, headers=headers, json=data)

# 如果 response 是 stream 的，建議逐行讀取
if response.ok:
    for line in response.iter_lines():
        if line:
            print(line.decode('utf-8'))
else:
    print("Request failed with status code:", response.status_code)
    print(response.text)
```

注意事項：

- `stream: true` 代表伺服器可能會傳回「串流式」的資料，這就是為什麼使用 `response.iter_lines()`。

- 如果不是串流，你可以簡單用 `response.json()` 或 `response.text` 讀取回應。

如有具體要連的 API 或希望封裝成函式，也可以進一步優化。需要嗎？