```
import ison
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import time
# JSON 파일 로드
with open("dongyang_site.json", "r",
encoding="utf-8") as f:
  data = json.load(f)
urls = data["links"] # 모든 링크 가져오기
results = []
for i, url in enumerate(urls):
  try:
    res = requests.get(url, timeout=10)
    res.raise_for_status()
    soup = BeautifulSoup(res.text,
"html.parser")
```

```
# 본문 추출 (사이트 구조에 따라 수정 필요)
    text = soup.get_text(separator=" ",
strip=True)
    results.append({
      "url": url,
      "text": text
    })
    print(f"[{i+1}/{len(urls)}] 성공: {url}")
    time.sleep(0.5) # 서버 부담 줄이기 위해
지연
  except Exception as e:
    print(f"[{i+1}/{len(urls)}] 실패: {url} -
{e}")
# 결과 저장
with open("dongyang_texts.json", "w",
encoding="utf-8") as f:
  json.dump(results, f, ensure_ascii=False,
indent=2)
```