

— CHAPTER 06

멀티 에이전트 — 혼자 쓰는 소설, 다섯이 쓴다

Task 톨 하나면 Claude가 여러 명이 됩니다. 각자 독립적인 컨텍스트를 갖고, 동시에 작업하고, 파일로 결과를 교환합니다. 이것이 Cowork에서 멀티 에이전트를 구현하는 방식입니다.

이 장에서 다루는 내용

- ☐ Task 톨 — 독립 컨텍스트 서브에이전트 만들기
- ☐ Staged Parallel — 순차와 병렬을 섞는 방법
- ☐ novel-writer 아키텍처 도표
- ☐ harness.md — 하네스가 눈에 보이는 파일
- ☐ 멀티 에이전트가 필요한 순간

06

Task 톨 — 독립 컨텍스트 서브에이전트

Cowork에서 멀티 에이전트는 **Task 톨** 하나로 구현됩니다. Task 톨을 호출하면 Claude가 완전히 새로운 컨텍스트를 열고, 주어진 프롬프트만 가지고 독립적으로 작업합니다. 메인 대화의 내용을 모르고, 다른 에이전트들이 뭘 하는지도 모릅니다.

독립 컨텍스트

서브에이전트는 메인 대화를 볼 수 없습니다. 프롬프트로 전달받은 정보가 전부입니다.

병렬 실행

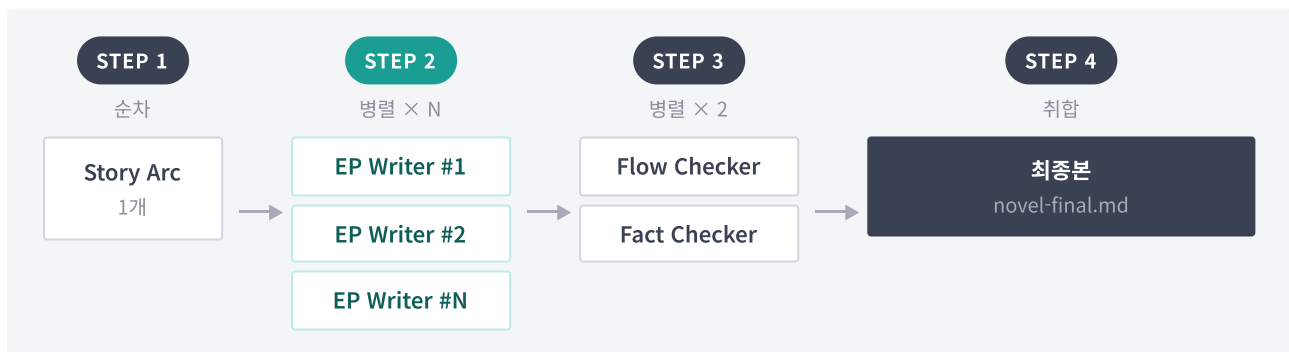
단일 메시지에서 Task 톨을 여러 번 호출하면 동시에 실행됩니다. 3화를 3명이 같이 씁니다.

파일 교환

에이전트 간 직접 통신은 없습니다. 파일을 쓰고, 다음 에이전트가 그 파일을 읽습니다.

Staged Parallel — 순차와 병렬을 섞는다

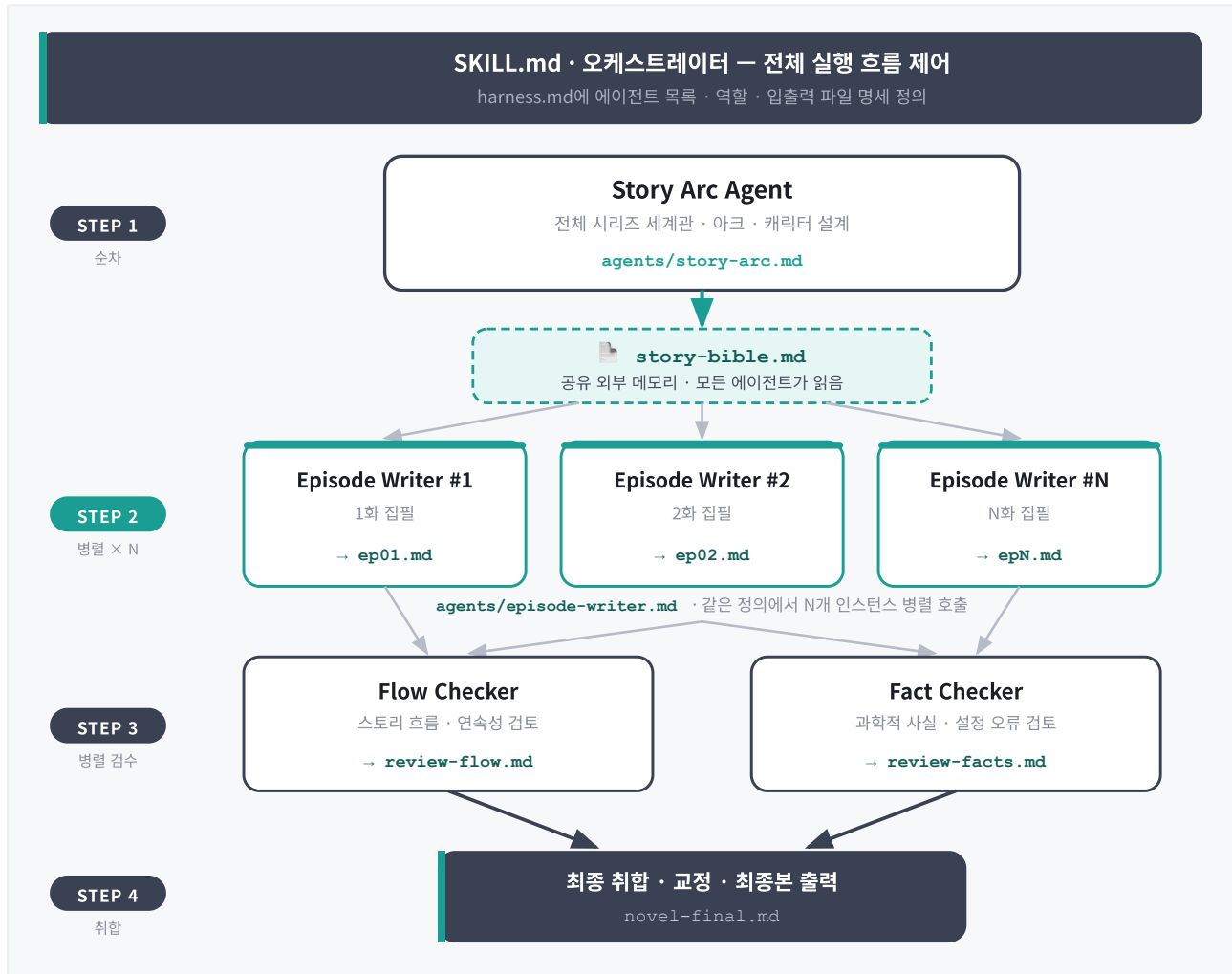
모든 에이전트가 동시에 시작할 수는 없습니다. 앞 단계의 결과물이 있어야 다음 단계가 시작될 수 있기 때문입니다. 이 패턴을 **Staged Parallel**이라고 합니다. 단계(Stage)는 순차, 각 단계 내부는 병렬입니다.



핵심 규칙: 각 단계는 이전 단계가 완전히 끝난 후 시작합니다. STEP 2의 EP Writer들은 서로를 모르지만, 모두 STEP 1이 만든 story-bible.md를 읽기 때문에 일관성이 유지됩니다.

novel-writer 아키텍처

멀티 에이전트 하네스를 실제로 만들어봤습니다. 소설 한 편을 다섯 에이전트가 역할 분담해서 쓰는 구조입니다. 도표로 전체 흐름을 한눈에 볼 수 있습니다.



■ 순차 실행 ■ 병렬 실행 (Task 툴) ▨ 공유 파일 (외부 메모리)

harness.md — 하네스가 눈에 보이는 파일

"하네스가 눈에 안 보인다"는 문제를 해결하는 가장 직접적인 방법입니다.

SKILL.md가 오케스트레이터(어떻게 실행할지)라면, **harness.md**는 **에이전트 구성표**(누가 무엇을 하는지)입니다. 두 파일을 분리하면 팀 구성을 바꾸고 싶을 때 harness.md만 수정하면 됩니다. 스킬 로직은 건드리지 않아도 됩니다.

SKILL.MD

- ☐ 실행 순서 (STEP 1 → 2 → 3 → 4)
- ☐ Task 톨 호출 방법
- ☐ 에러 처리, 완료 조건
- ☐ 최종 취합 로직

HARNESS.MD

- ☐ 에이전트 목록과 역할 정의
- ☐ 각 에이전트가 읽는 파일
- ☐ 각 에이전트가 쓰는 파일
- ☐ 확장 방법 가이드

harness.md 실제 구조

```
# novel-writer-by-blue - 에이전트 구성 명세 (Harness)

## 에이전트 구성표

| 에이전트      | 파일                                | 실행 방식      | 읽는 것      | 쓰는 것      |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| Story Arc    | agents/story-arc.md | 순차 (1) | input.md | story-bible.md |
| EP Writer    | agents/episode-writer.md | 병렬 × N | story-bible.md | ep0X.md |
| Flow Check   | agents/flow-checker.md | 병렬 (3) | story-bible + ep* | review-flow.md |
| Fact Check   | agents/fact-checker.md | 병렬 (3) | story-bible + ep* | review-facts.md |
| 오케스트레이터 | SKILL.md | 순차 (4) | 모든 파일 | novel-final.md |
```

에이전트를 추가하고 싶다면 harness.md 테이블에 행 하나 추가하고, agents/ 폴더에 역할 파일을 만들면 됩니다. SKILL.md의 해당 STEP에 Task 호출 한 줄만 추가하면 끝입니다. 전체 구조를 바꿀 필요가 없습니다.

파일 구조와 에이전트 역할

스킬 파일 구조

```
novel-writer-by-blue/
├── SKILL.md ← 오케스트레이터
├── harness.md ← 구성 명세
└── agents/
    ├── story-arc.md
    ├── episode-writer.md
    ├── flow-checker.md
    └── fact-checker.md
```

각 에이전트 파일에는 역할·입력·출력 형식·집필 지침이 담겨 있습니다. Task 톨 호출 시 이 파일 내용이 서브에이전트의 시스템 프롬프트가 됩니다.

실행 시 생성되는 파일

```
{작업폴더}/
├── input.md ← 사용자 입력
├── story-bible.md ← STEP 1 산출
├── ep01.md ← STEP 2 병렬
├── ep02.md
├── epN.md
├── review-flow.md ← STEP 3 병렬
├── review-facts.md
└── novel-final.md ← STEP 4 최종
```

파일이 곧 에이전트 간 통신 채널입니다. 직접 대화하지 않아도, 같은 파일을 공유하는 것만으로 협업이 이루어집니다.

에이전트별 역할 요약

에이전트	하는 일	읽음	쓰
Story Arc	세계관·캐릭터·에피소드 아크 설계	input.md	story-bible.md
EP Writer	담당 에피소드 집필 (N개 병렬)	story-bible.md	ep0X.md
Flow Checker	흐름·연속성·감정 곡선 검수	story-bible + ep*	review-flow.md
Fact Checker	과학 사실·세계관 내부 오류 검수	story-bible + ep*	review-facts.md
오케스트레이터	결과 취합 · 리뷰 반영 · 최종본	모든 파일	novel-final.md

✓ 멀티 에이전트가 유리한 경우

- ### x 단일 에이전트가 나온 경우

- 33