

## 03. 콘텐츠

r00 실습 튜토리얼과 r01~r06 라운드·주문·칩 해금

문서 03

대상: 생성형 AI 비경험자 중심 PC 브라우저 프로토타입

개정일: 2026-08-08 (현재 구현 기준으로 기획서 재정렬)

기준 코드: KitchenSession · KitchenScene · TutorialGuide · rounds r00~r06

문서 목적

이 개정본은 ‘앞으로 만들 게임’이 아니라 지금 플레이 가능한 게임을 기준으로 쓴다. 장르는 Overcooked형 캐릭터 운반 + 모듈 칩 슬롯 + VRAM 효율 점수다. 구기획의 포트 드래그 DAG·캐릭터 미조작·장치 배치 중심 서술은 폐기한다.

공통 원칙: 게임이 먼저, AI 학습은 결과다. HUD에는 게임 용어(주문서·칩·VRAM)만 쓰고, 실제 Prompt/LoRA 등 전문 용어는 도감성 데이터·기획 표에서만 대응한다. 실모델/API는 쓰지 않는다.

1. 라운드 구성 (구현 수치)

| 라운드       | 목표 손님 | VRAM 예산 | 해금 칩             | 주문 풀    | base |
|-----------|-------|---------|------------------|---------|------|
| r00 튜토리얼  | 1     | 32      | image-maker      | o01     | 50   |
| r01 첫 손님들 | 3     | 24      | image-maker      | o01     | 100  |
| r02 동화풍   | 4     | 44      | +style           | o01,o02 | 120  |
| r03 금지    | 4     | 42      | +ban-list        | o01~o03 | 140  |
| r04 구도    | 5     | 55      | +composition     | o01~o04 | 160  |
| r05 선명화   | 5     | 61      | +sharpen         | o01~o05 | 180  |
| r06 품질 검사 | 6     | 74      | +quality-checker | o01~o06 | 200  |

VRAM 예산은 해당 라운드 손님 큐의 이론 최소 VRAM(ideal) 이상으로 맞춘다. 최적 칩만 쓰면 초과하지 않고, 불필요 칩을  
꽂을 때만 슬로우다운·예산 감점이 난다. 큐는 buildRoundOrderQueue로 세션·채점이 공유한다.

2. r00 실습형 튜토리얼

| 규칙      | 동작                                                                                                                       |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 단계 잠금   | PickOrder → InsertInput → PickChip → InsertSlot → Produce → WaitOutput → PickOutput → InspectProduct(X) → Deliver → Done |
| 허용 상호작용 | 현재 단계 목표에만 Z 허용(확인 단계는 X만). 다른 대상은 짧은 안내 토스트, 바닥 내려놓기 차단.                                                                |
| 실패 없음   | 안내심 감소/이탈 없음. 해금 모달 생략(모듈 자동 introduced).                                                                                |
| 안내 UI   | 사이드 #tutorial-message + 월드 가이드 화살표/하이라이트. 완료 후 짧은 정산 → 준비 타임 → r01.                                                      |

### 3. 주문(O01~O06)과 모듈 칩

| 주문  | 학습 포인트          | 이상적 칩(요지)                         |
|-----|-----------------|-----------------------------------|
| O01 | 그림 제작기만으로 기본 납품 | image-maker (8)                   |
| O02 | 동화풍 스타일         | maker + style (14)                |
| O03 | 모자 금지           | maker + ban-list                  |
| O04 | 구도(중앙)          | maker + composition               |
| O05 | 선명              | maker + sharpener                 |
| O06 | 품질 검사           | maker + quality-checker(+필요 시 조합) |

  

| 칩 ID                | 이름      | VRAM | 해금  | unlockTutorial 요지 |
|---------------------|---------|------|-----|-------------------|
| image-maker         | 그림 제작기  | 8    | r00 | 생산에 꼭 필요한 기본 칩    |
| style-processor     | 스타일 가공기 | 6    | r02 | 그림체·색감            |
| ban-list            | 금지 목록   | 4    | r03 | 원하지 않는 요소 차단      |
| composition-planner | 구도 설계기  | 5    | r04 | 위치·프레임            |
| sharpener           | 선명화     | 6    | r05 | 흐림 제거             |
| quality-checker     | 품질 검사기  | 5    | r06 | 품질 점검             |

프롬프트 문구는 정답 칩 이름을 직설하지 않는 우회 표현을 쓴다. 모듈 학습은 해금 모달(unlockTutorial)에 맡긴다. 모듈 칩 자체는 라운드 해금으로만 풀리고, 크레딧 상점은 공장 업그레이드(준비 타임)에만 쓴다.

#### 4. 선반·슬롯 규칙

왼쪽 세로 선반에 라운드당 해금 칩 타입마다 재고 1개. 집으면 소진, 「라인 비우기」로 복구. 슬롯 3칸, 같은 칩 스왑 거부. 칩 선반 확장 시 우측 킷 선반도 동일 재고를 공유한다.

#### 5. 에셋 기준 (제품 화면)

Cozy/Cute 픽셀 공장: 타일·컨베이어·스테이션·칩·손님(토끼/개/햄스터/오리). 플레이어는 Cat\_\* 32×32 시트(idle/walk + 운반). 들여다보기 프리뷰는 사진 팩/절차적 폴백. 플레이어 Cat\_\* 원본 스프라이트는 기획·아트 패스에서 수정하지 않는 것을 원칙으로 한다.