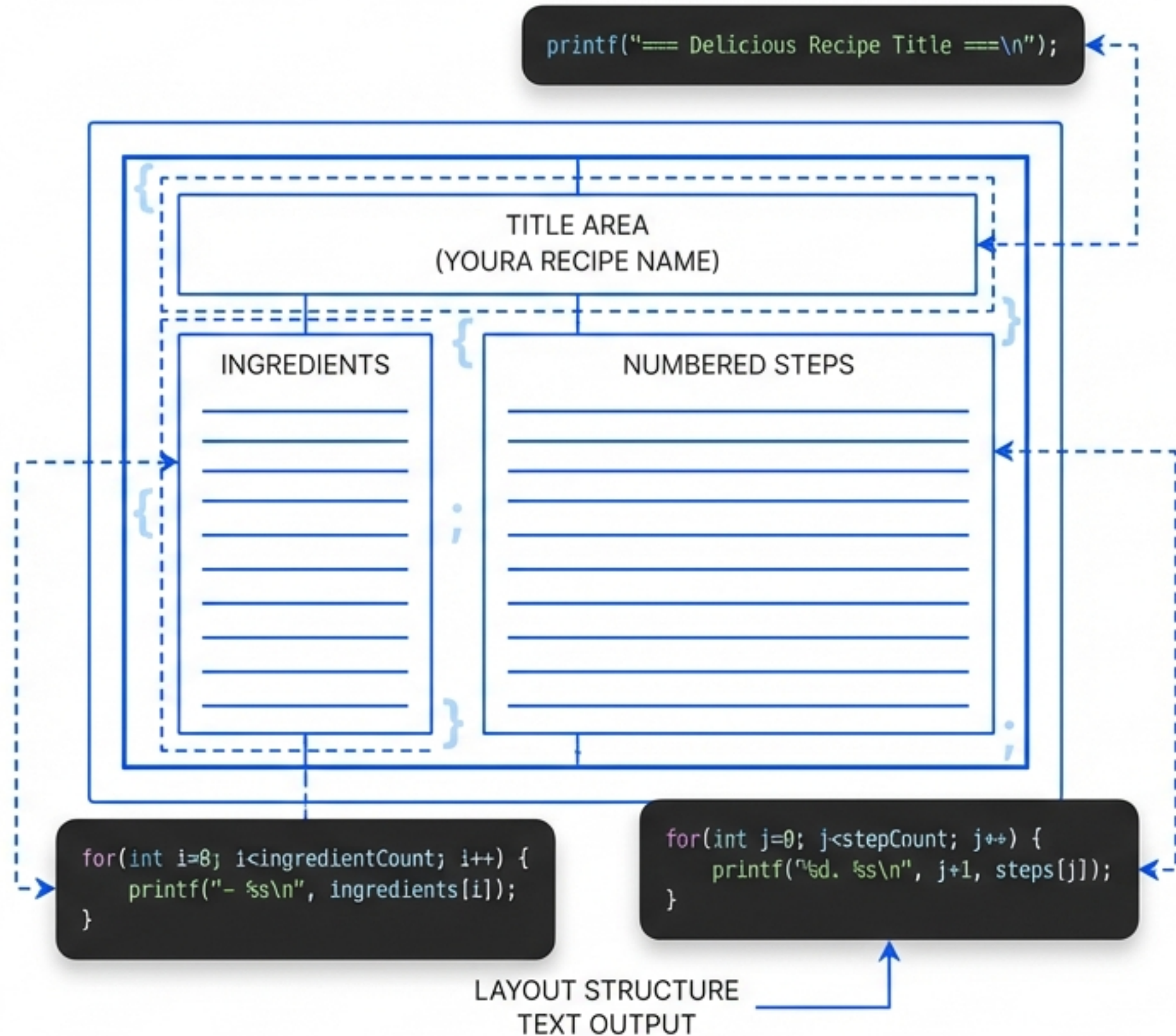
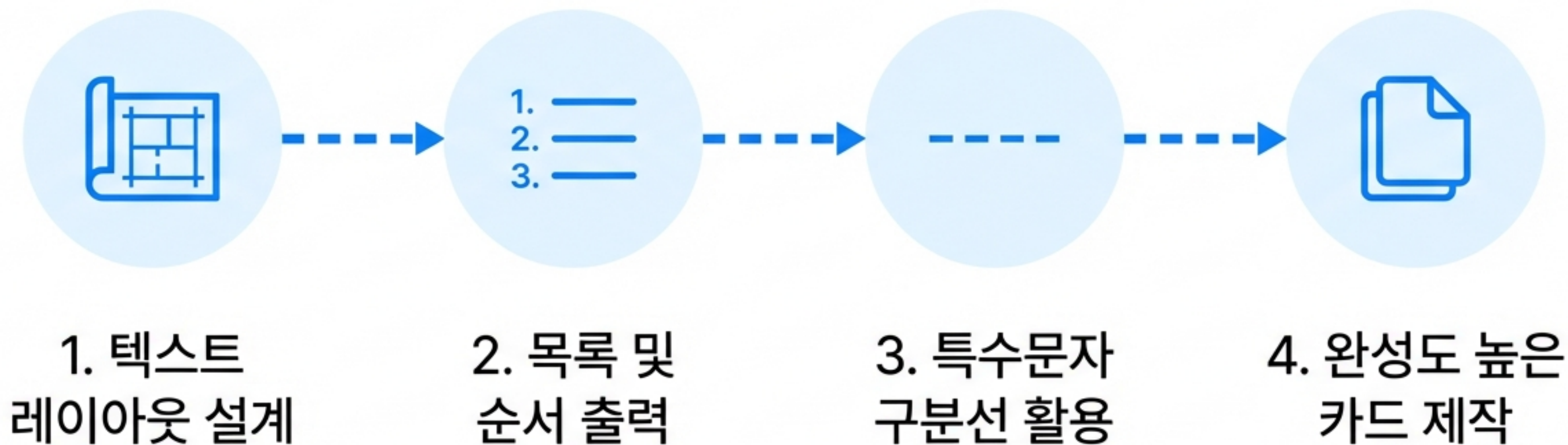


C 언어로 만드는 요리 레시피 출력기

코딩 학원 프로젝트 모듈:
콘솔 출력과 텍스트
레이아웃 설계



완성도 높은 텍스트 레이아웃을 설계하는 4가지 학습 목표



레시피 카드는 3단계 구조와 시각적 구분선으로 설계됩니다

[1. 제목 (Title)]

- 요리의 이름이 들어가는 헤더 영역.

섹션 구분선

(읽기 쉬운 구조 생성)

[2. 재료 (Ingredients)]

- '-' 기호를 활용한 항목 나열.

[3. 조리 순서 (Steps)]

- '1.', '2.' 숫자를 활용한 단계별 나열.

- [재료 1]
- [재료 2]
- [재료 3]
- .

1. [조리 단계 1] _____
2. [조리 단계 2] _____
3. [조리 단계 3] _____

printf 함수를 조합하여 기본 라면 레시피를 출력합니다

```
printf("=====\\n");  
printf("    라면 레시피    \\n");  
printf("=====\\n");  
printf("- 물 500ml\\n");  
printf("- 라면 1봉지\\n");  
printf("-----\\n");
```



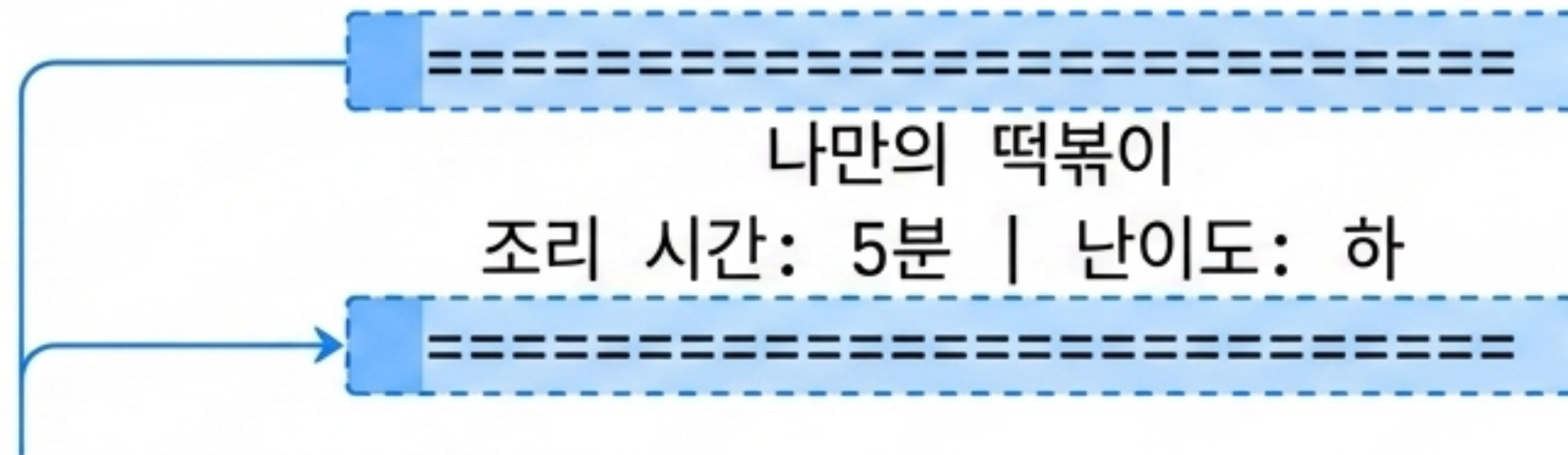
```
=====\\n  
    라면 레시피    \\n  
=====\\n  
- 물 500ml\\n  
- 라면 1봉지\\n  
-----\\n
```

따라해보세요: 코드를 입력하여 레이아웃을 확인하고, 재료를 1~2개 추가해 목록을 확장해 보세요.

조리 시간과 난이도를 추가하여 나만의 레시피로 확장합니다

```
=====
나만의 떡볶이
=====
```

```
printf("=====\\n");
printf("      나만의 떡볶이      \\n");
printf(" 조리 시간: 5분 | 난이도: 하 \\n");
printf("=====\\n");
```



테두리 길이 맞추기: 추가된 텍스트 길이에 맞춰
특수문자 개수를 조절하여 시각적 정렬을 완성합니다.

주석을 활용해 코드를 논리적인 섹션으로 나눕니다

// 제목 출력

```
printf("=====\n");  
printf("    라면 레시피    \n");  
printf("=====\n");
```

// 재료 목록

```
printf("- 물 500ml\n");  
printf("- 라면 1봉지\n");  
printf("-----\n");
```

// 조리 순서

```
printf("1. 물을 끓인다.\n");  
printf("2. 면과 스프를 넣는다.\n");
```

각 섹션 앞에 // 주석을
달아 설명을 추가하세요.
컴파일러는 무시하지만,
개발자의 유지보수는
훨씬 편리해집니다.

학습한 내용을 바탕으로 3가지 도전 과제를 해결해 보세요

난이도: 기본

간식 레시피 만들기

떡볶이, 샌드위치 등 좋아하는 간식.

조건: 특수문자 테두리 제목

조건: 재료 3가지 이상

조건: 조리 순서 3단계 이상

난이도: 심화

2가지 레시피 연속 출력

하나의 프로그램에서 두 요리를 연속 출력.

조건: 레시피 사이에 빈 줄 2줄 삽입.

난이도: 기본

주석 완전 정복

레시피 코드 전체에 헤더 주석과 섹션 주석 완벽하게 적용하기.

연속 출력 시 줄바꿈 문자로 시각적 여백을 만듭니다

```
printf("3. 완성!\n");  
printf("\n\n");  
printf("===== \n");  
printf("    김밥 레시피    \n");
```

Output Visualization

Recipe 1 Box

빈 줄 2개 (여백)

Recipe 2 Box

힌트: 첫 번째 레시피 마지막 줄 다음에 `printf("\n\n");`을 추가하면, 텍스트가 서로 붙지 않고 깔끔하게 분리됩니다.

블록 주석과 한 줄 주석을 상황에 맞게 사용합니다

헤더 주석 (Block Comment)



```
/*  
 * 프로그래밍: 레시피 출력기  
 * 작성일: 2023-10-25  
 * 설명: 2가지 요리를 출력합니다.  
 */
```

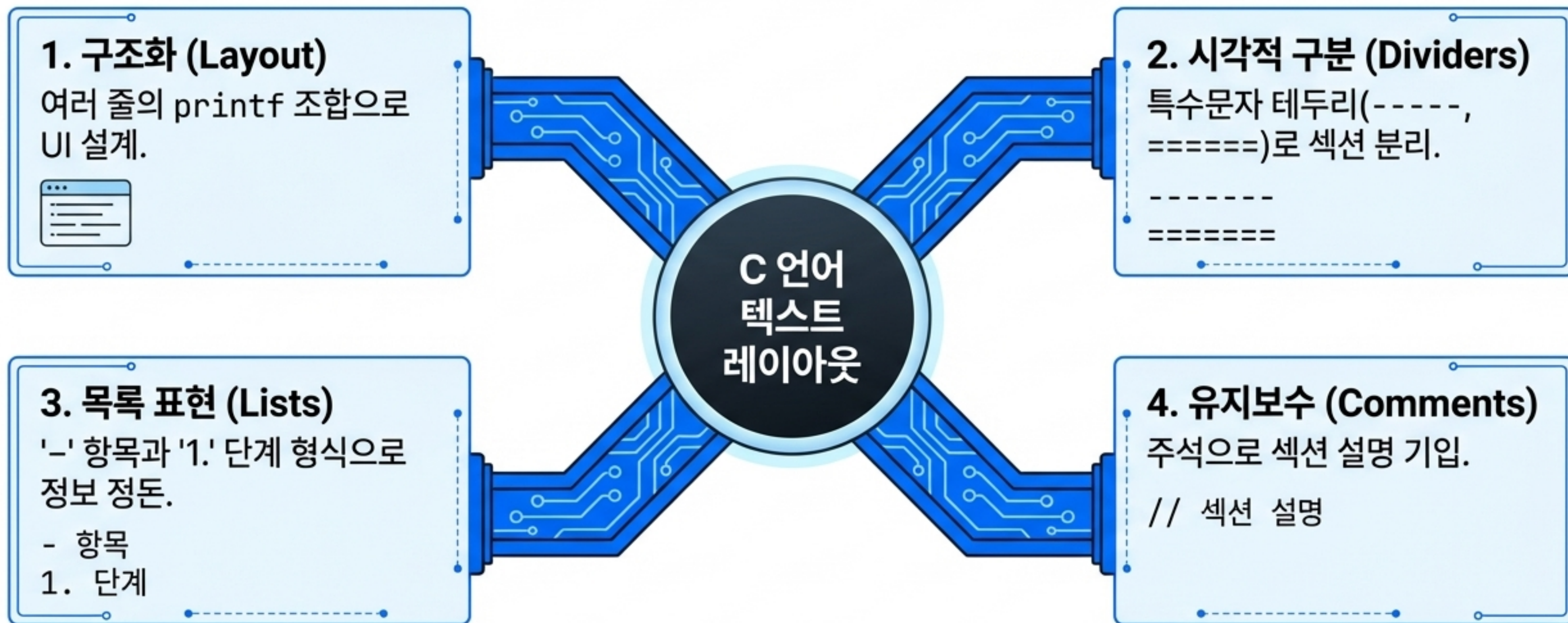
섹션 주석 (Line Comment)



```
// 두 번째 요리 시작  
printf("=====\\n");
```

코드의 전체적인 정보는 `/* */`로 묶어 파일 상단에 배치하고,
개별 기능이나 레이아웃 설명은 `//`로 작성하여 가독성을 높입니다.

핵심 요약: 구조와 주석이 결합된 실용적인 프로그램



단순한 텍스트 출력을 넘어, 실제 사용 가능한 완성된 프로그램 개발 경험을 달성했습니다.