

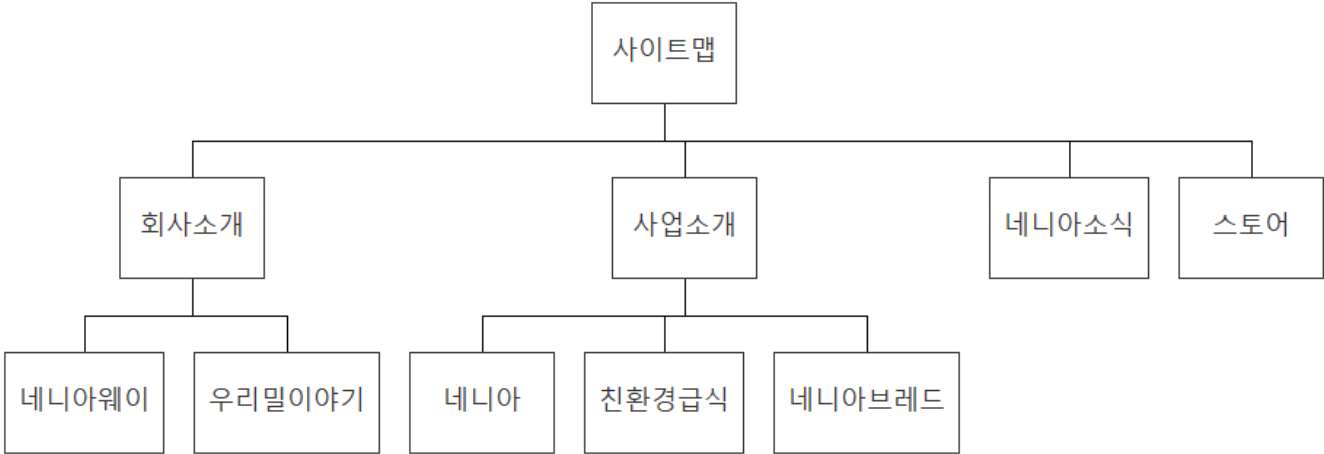
# 2차 프로젝트 : 네니아 모듈

---

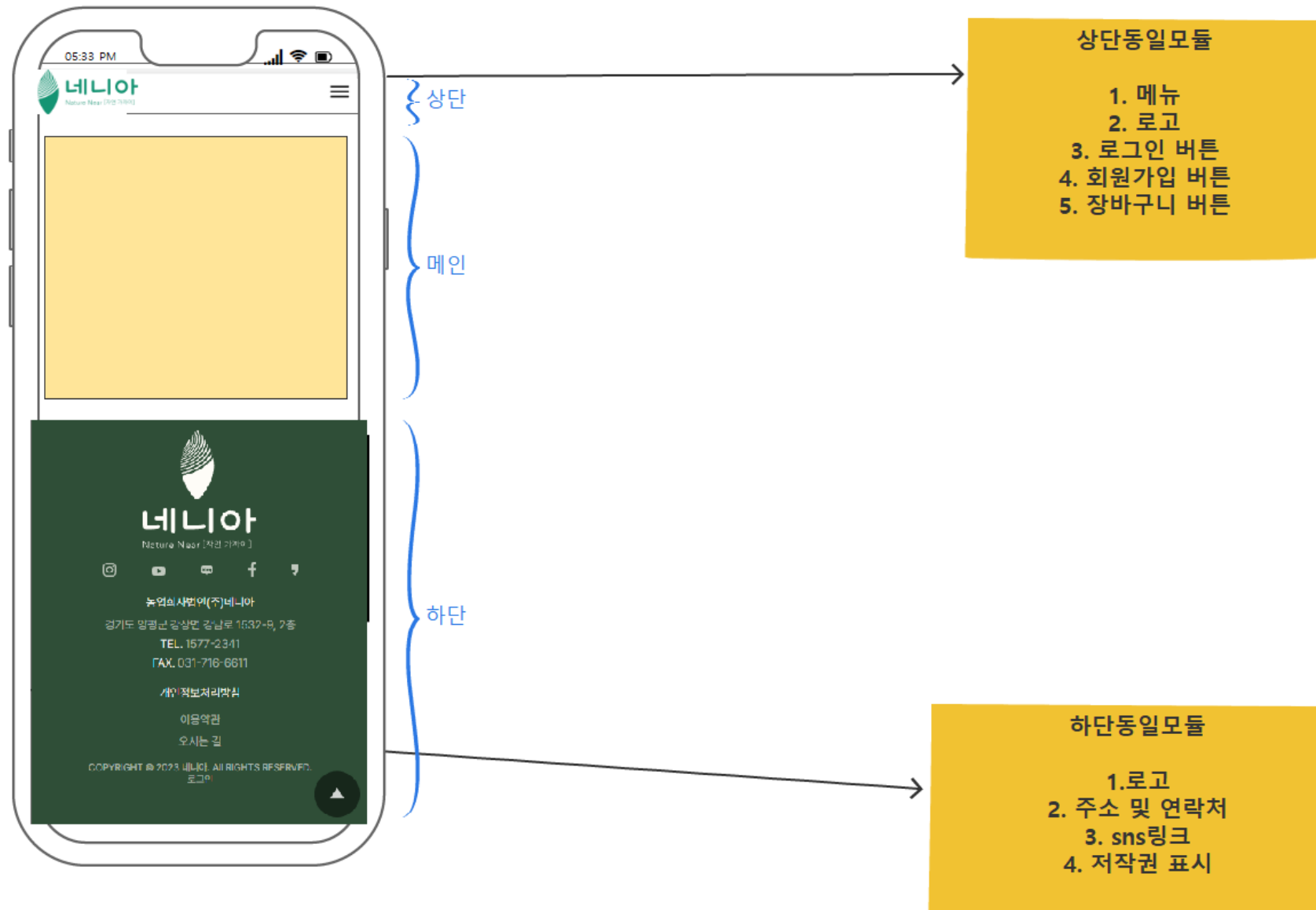
작성자 : 이지영

작성일 : 2024.05.23

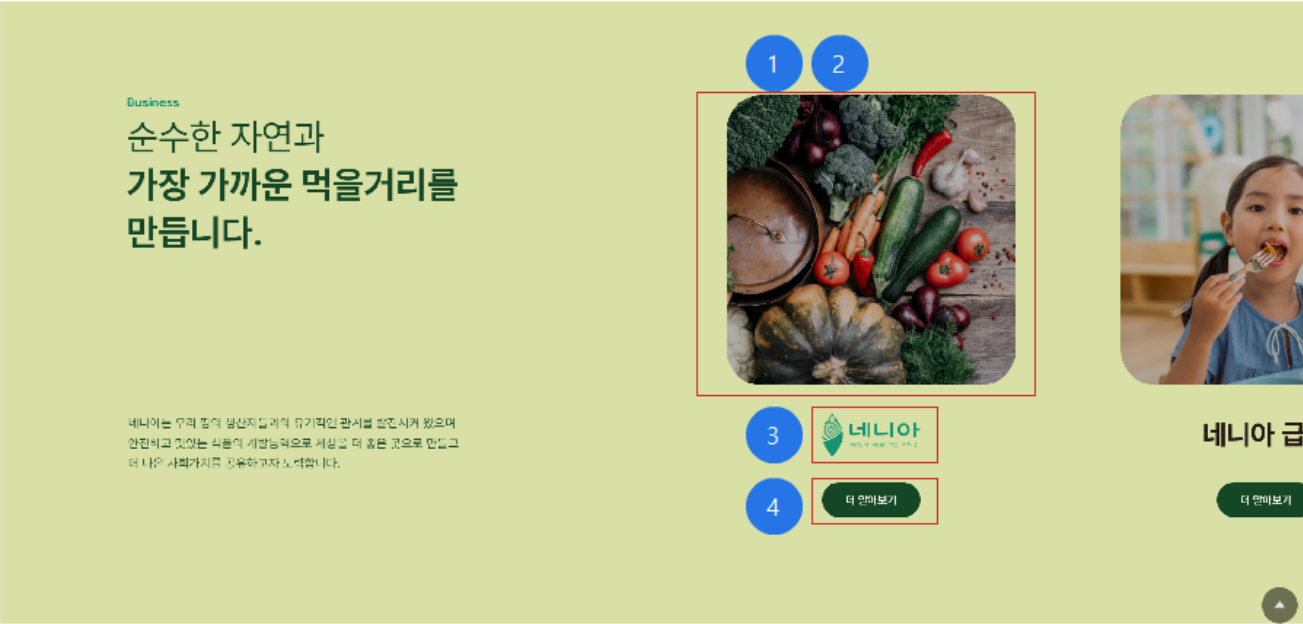
# 1. 메뉴 구조도



## 2. 공통모듈



# 메인모듈: : 메인가로스크롤모듈

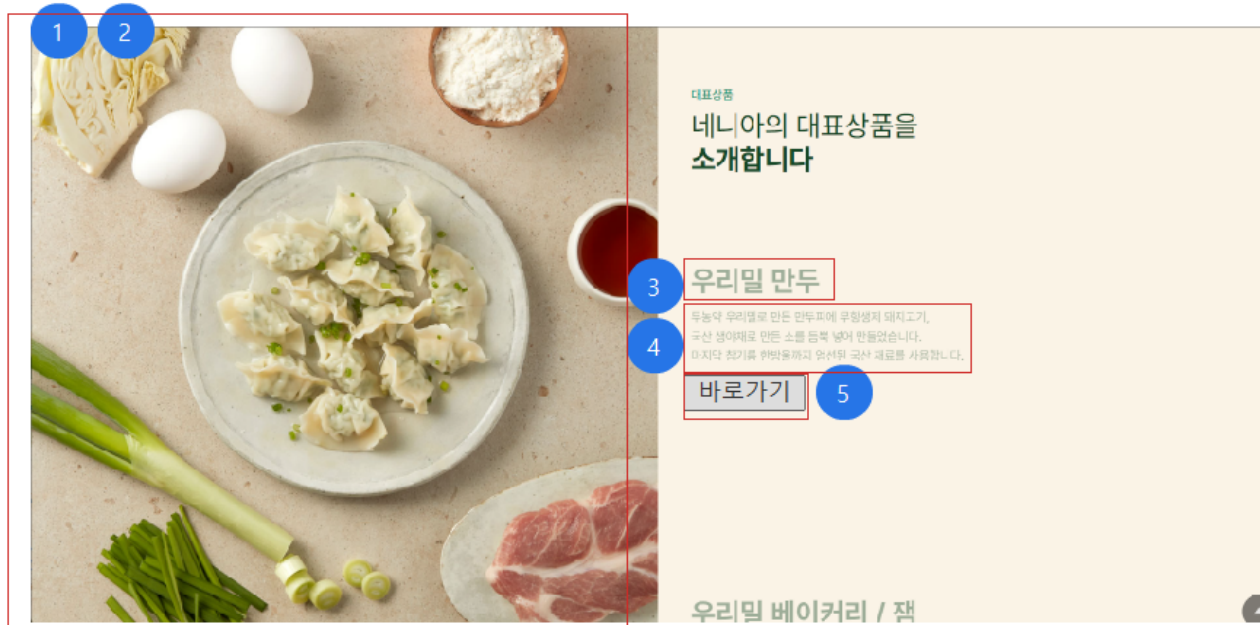


모듈명: MainRightScroll  
객체화:

```
{  
  "isrc": "이미지명",  
  "alt": "이미지 설명",  
  "subtit": "서브제목",  
  "link": "관련링크",  
}
```

## 반복모듈: 스토어상품소개모듈

<사용메뉴>  
메인화면  
사업소개>네니아  
사업소개>친환경급식

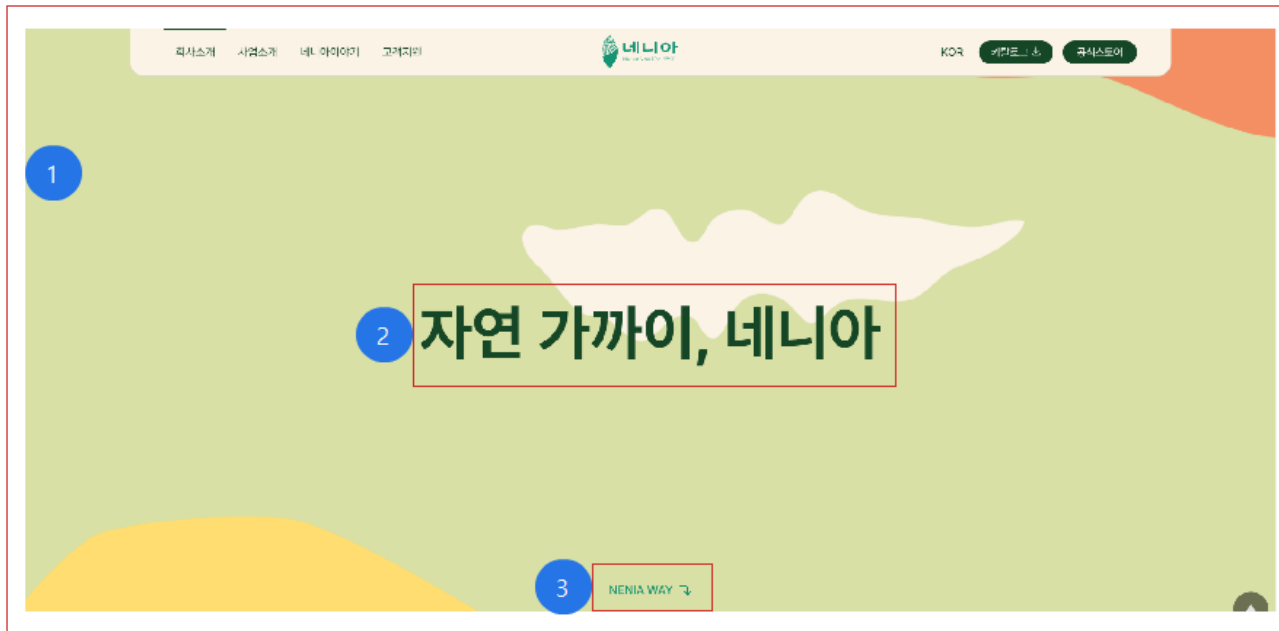


모듈명: StorePro  
객체화:

```
{
  "isrc": "이미지 경로",
  "desc": "이미지 설명",
  "product": "상품명",
  "desc": "상품소개",
  "link": "관련링크",
}
```

# 반복모듈: 서브인트로모듈

<사용메뉴>  
모든 서브 화면



모듈명: SubIntro  
객체화:

```
{
  "네니아웨이": {
    "isrc": "배경 이미지 경로",
    "tit": "타이틀",
    "subtit": "서브메뉴 제목",
  },
  "우리말이야기": {
    "isrc": "배경 이미지 경로",
    "tit": "타이틀",
    "subtit": "서브메뉴 제목",
  },
  "네니아": {
    "isrc": "배경 이미지 경로",
    "tit": "타이틀",
    "subtit": "서브메뉴 제목",
  },
  "친환경급식": {
    "isrc": "배경 이미지 경로",
    "tit": "타이틀",
    "subtit": "서브메뉴 제목",
  },
  "네니아브레드": {
    "isrc": "배경 이미지 경로",
    "tit": "타이틀",
    "subtit": "서브메뉴 제목",
  },
  "네니아소식": {
    "isrc": "배경 이미지 경로",
    "tit": "타이틀",
    "subtit": "서브메뉴 제목",
  },
  "스토어": {
    "isrc": "배경 이미지 경로",
    "tit": "타이틀",
    "subtit": "서브메뉴 제목",
  },
}
```

# 네니아웨이: 연혁모듈

1



3

2023

4

3월

IPV 자산별부전환

5

2022

1월

시민참여형 환경정책연구소 설립

7월

식주안심사업 (Non-GMO 농산물 등 지원)

9월

유기농산물 생산지원사업 (MCCP 시의 지원)

10월

1회 「네니아」 유기는 우리들의 건강한 미래를 위한

12월

유기농산물, 식재료, 생활용품 등 친환경제품을 소개하는 「네니아」 시장

12월

「네니아」의 친환경 제품들을 2023. 신년(1월)에 소개

모듈명: HistoryNenia  
객체화:

{

"isrc": "이미지 경로",

"year": "년도",

"month": "월",

"desc": "설명",

}

## 반복모듈: 서브가로스크롤모듈

<사용메뉴>  
회사소개>네니아웨이  
회사소개>우리밀이야기  
사업소개>친환경급식

# 백년이 지나도 변치않을 네니아 제조원칙

- 1

**NON-GMO 원료만을  
엄선하여 사용합니다**
- 2


- 3

수입산 곡수수입본, 물엿, 당화설탕, 미유단백,  
엑당과당 등 GMO유적이 있는 원재료는 사용하지  
않습니다. 또한 케피르의 조수는 유로 자사에  
GMO가 포함이 있는 것은 배제합니다.

무농약, 유기농 인증  
우리밀을 사용합니다.



일부제품(우유와 파스타가루, 박력가루)에 모든 재료가  
농산물, 유기농 인증 우리밀을 사용하고 있습니다.

가능한 모든 유해한  
화학적 합성첨가물을 넣지  
않고자 합니다.



그 동안 많은 식품업체들이 농산물 첨가물 첨가와 고  
소한 맛을 높이는 유방의 호르몬을 무분별하게 사용하  
고 있어 우리들에게서는 유익성과 무리 농산물을  
원으로, 유익한 화학적 성분 첨가물을 극히 않고 자연적인  
재료에 의해 만들어낸 것을 만들려 노력하고 있습니다.

모듈명: SubRightScroll  
객체화:

```
{
  "tit": "타이틀",
  "isrc": "이미지 경로",
  "desc": "설명",
}
```



# 반복모듈: 사각정보모듈

<사용메뉴>  
메인화면  
회사소개>우리밀이야기  
사업소개>친환경급식  
사업소개>네니아브레드

2

네니아의 우리밀은  
훈증처리를 하지 않습니다.

3

'곡물 훈증처리'란 곡물을 수입할 때 외국의 통사들이 들어오는 것을 방지하기나, 곡물을 장기간 저장할 때 병충해와 미생물을 방지하기 위해 약제를 투입하여 살균 살충하는 것을 말합니다.  
후층 발효살균처리(싸이)는 약제 없이(열처리)는 포스트비드)로 유엔인성 사무국이 '사용규제목록'으로 수록했으며 공기 중의 수분과 결합하여 고독성 안화가스(수증) 발생함으로써 장의 살충효과를 나타냅니다.  
극소량으로도 독성을 즉시 지킬 수 있는 고열독성으로 2차 세제(대진) 당시 나치의 유해인 대량학살 화학무기 독가스로 사용된 바 있습니다.

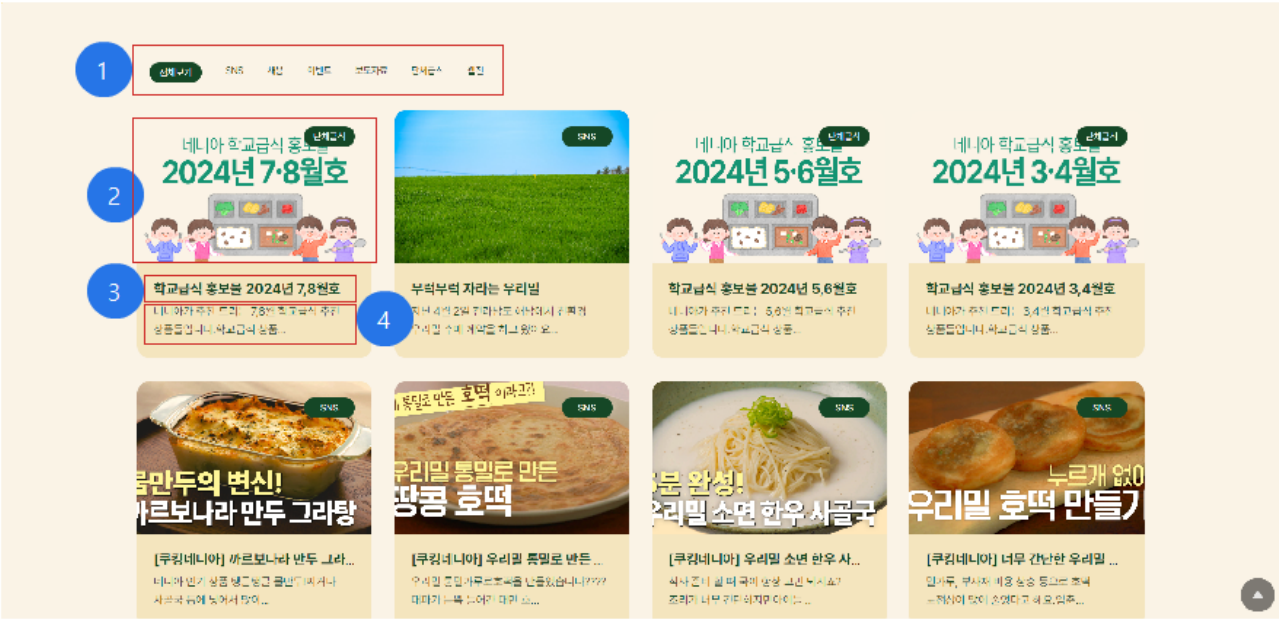
1



모듈명: SquareInfo  
객체화:

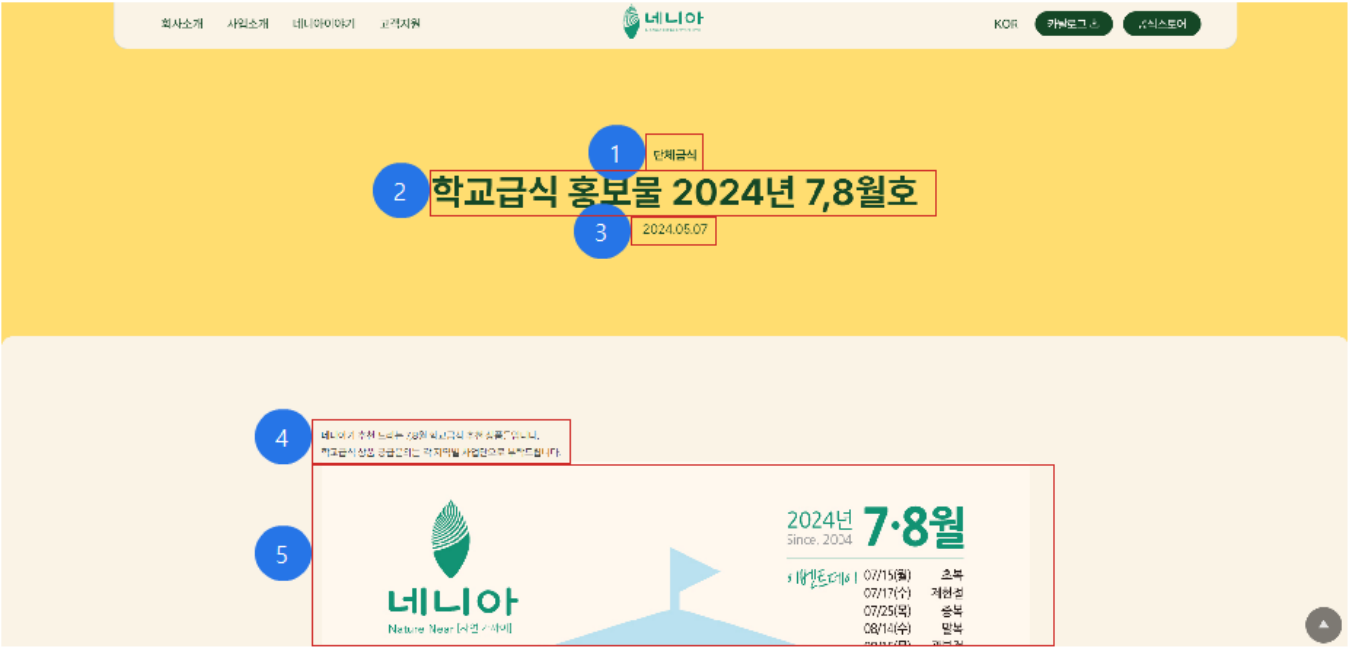
```
{
  "isrc": "이미지 경로",
  "tit": "타이틀",
  "desc": "설명",
}
```

# 네니아소식: 소식모듈



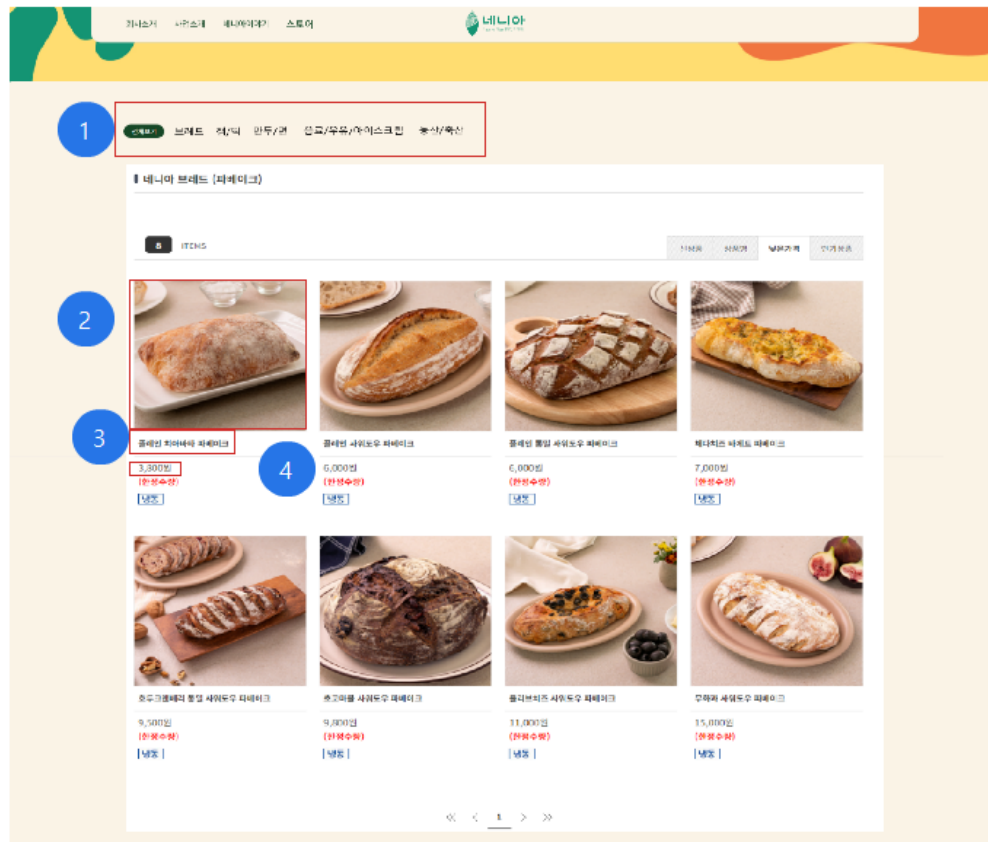
```
모듈명: NeniaNews
객체화:
{
  "카테고리명": {
    "category": "카테고리명",
    "key": "키값",
    "isrc": "이미지 경로",
    "tit": "타이틀",
    "desc": "내용",
    "date": "게시날짜",
  },
}
```

# 네니아소식: 소식상세보기모듈



모듈명: NeniaNews  
객체화:  
{  
 "카테고리명": {  
 "category": "카테고리명",  
 "key": "키값",  
 "isrc": "이미지 경로",  
 "tit": "타이틀",  
 "desc": "내용",  
 "date": "게시날짜",  
 },  
}

# 스토어: 스토어모듈

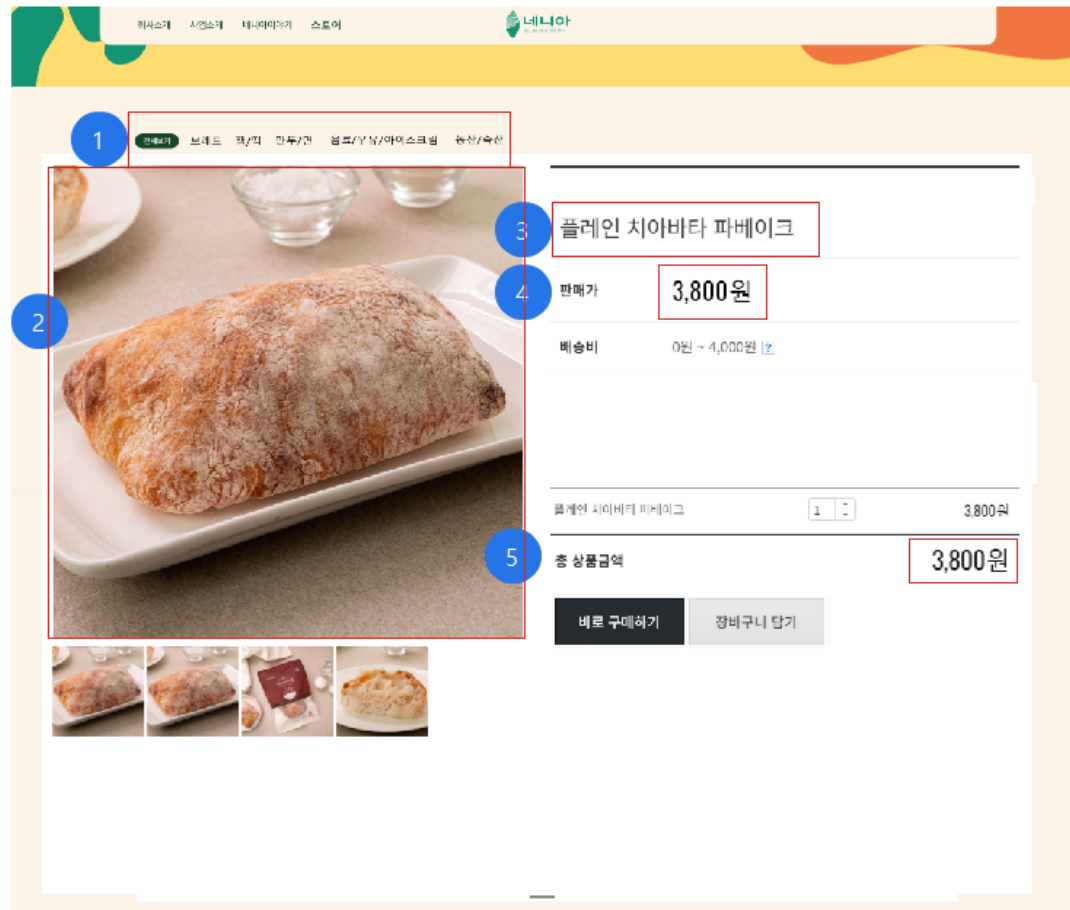


모듈명: NeniaStore

객체화:

```
{
  "category": "카테고리",
  "isrc": "이미지 경로",
  "tit": "타이틀",
  "price": "가격",
  "totla": "총가격",
}
```

# 스토어: 스토어상세모듈



모듈명: NeniaStore  
객체화:

```
{
  "category": "카테고리",
  "isrc": "이미지 경로",
  "tit": "타이틀",
  "price": "가격",
  "totla": "총가격",
}
```

# 화면별 모듈구성 1



## 화면별 모듈구성 2



## 화면별 모듈구성 3

