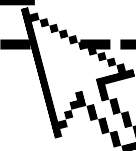




AI기반SW프로그래밍

# 나의 체형 분석하기



20251482 유민음



# 목차

**01    체형 분석의 필요성**

**02    체형 유형**

**03    프로그램**

# 1) 체형 분석의 필요성

---

1. 자신에게 맞는 옷을 찾을 수 있음
  - 체형별로 잘 맞는 핏, 디자인, 소재가 다름
2. 온라인 쇼핑의 실패율을 줄일 수 있음
  - 단순히 사진으로 봤을 때 나와 잘 어울리는 옷인지 알 수 없음
3. 시간, 비용을 줄일 수 있음
  - 나와 어울리지 않아 환불을 하는 경우와 같은 일을 방지할 수 있음

## 2) 체형 유형

---

### 스트레이트

직선적이고 상체가 탄탄해 어깨·  
몸통의 존재감이 드러나는 체형

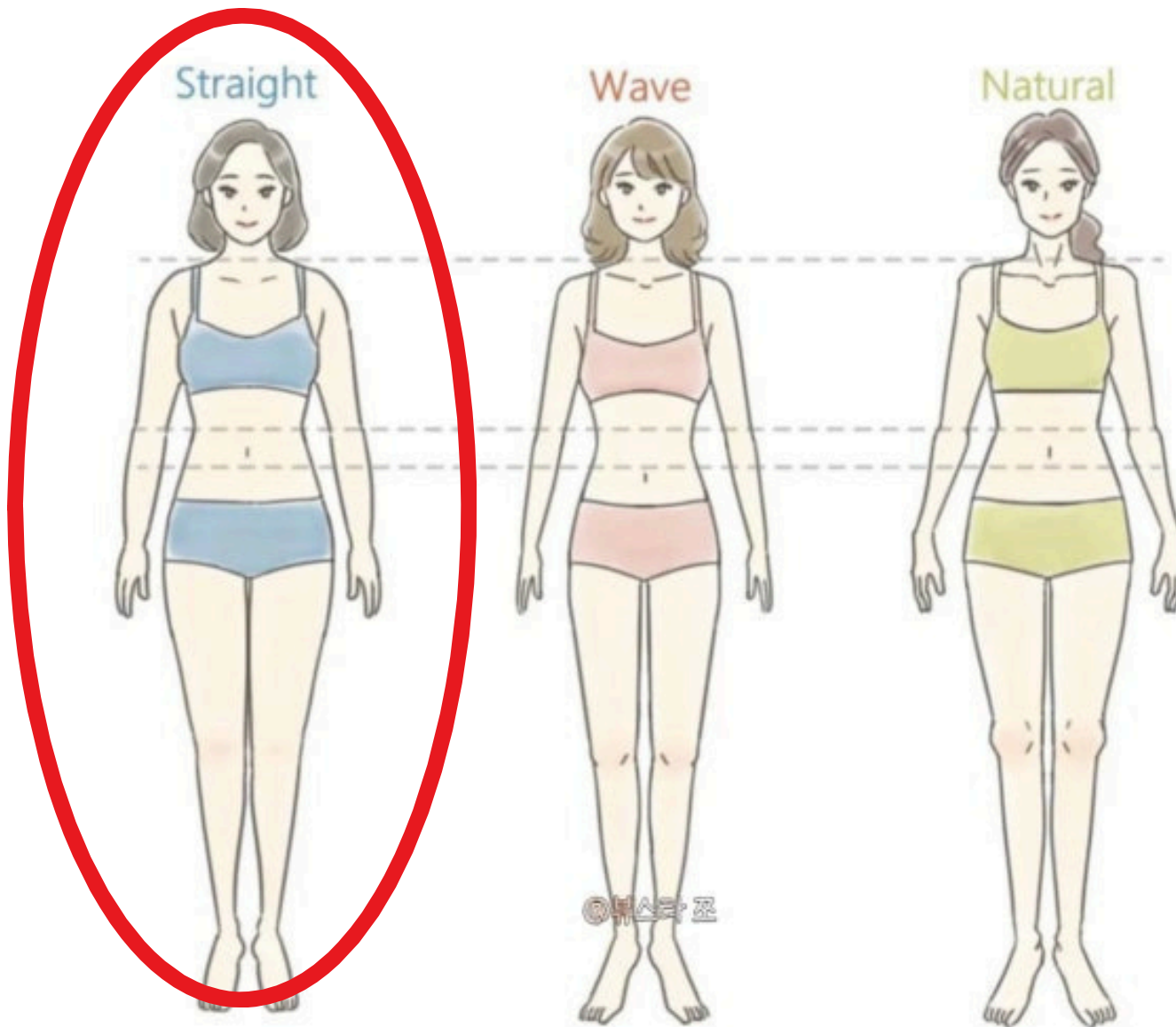
### 웨이브

부드럽고 아래로 갈수록 볼륨이  
생기는 체형으로, 상체보다  
하체가 발달한 체형

### 네추럴

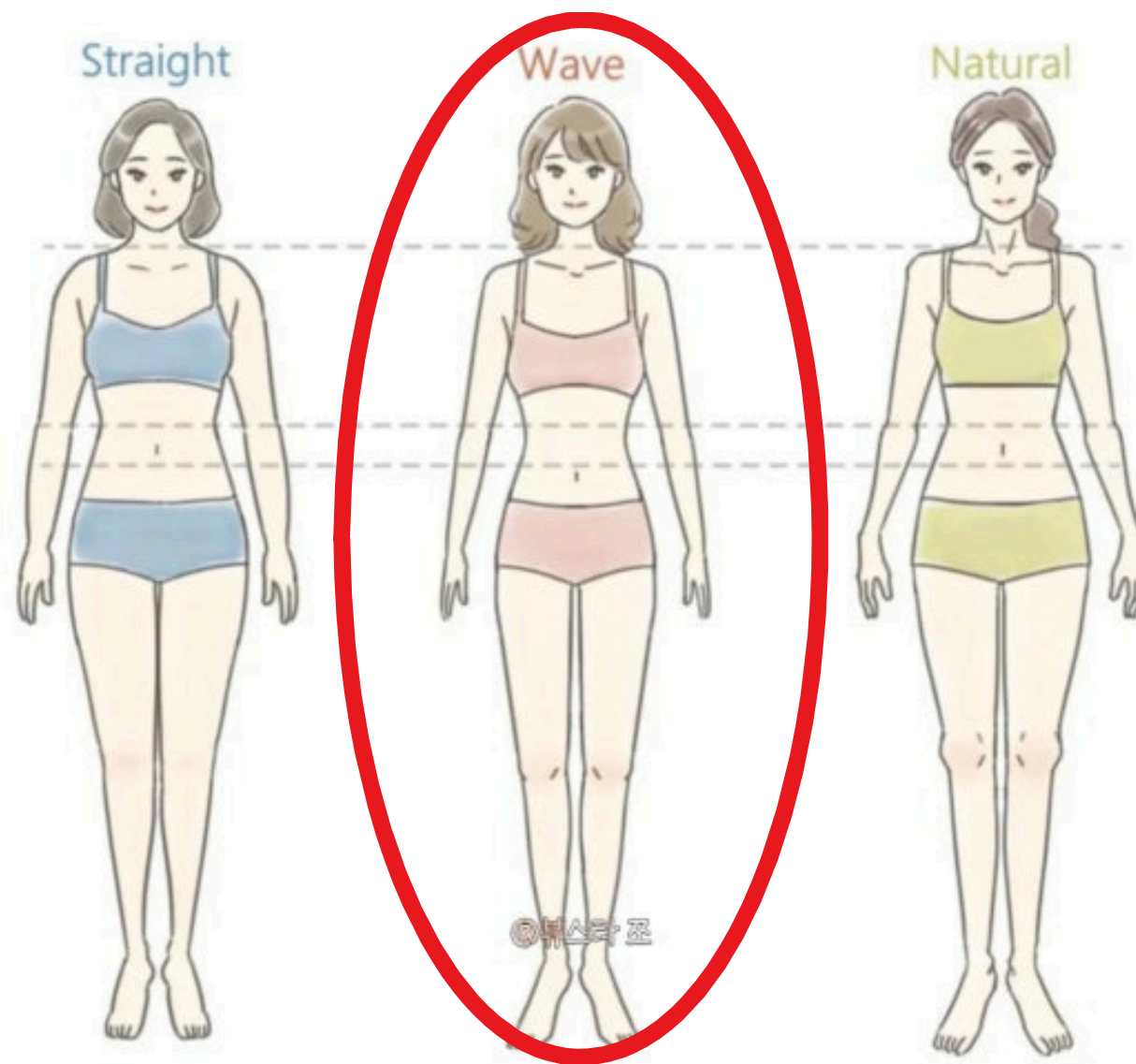
골격이 크고 관절이 도드라져 뼈대  
라인이 먼저 보이는 체형

# 스트레이트 체형



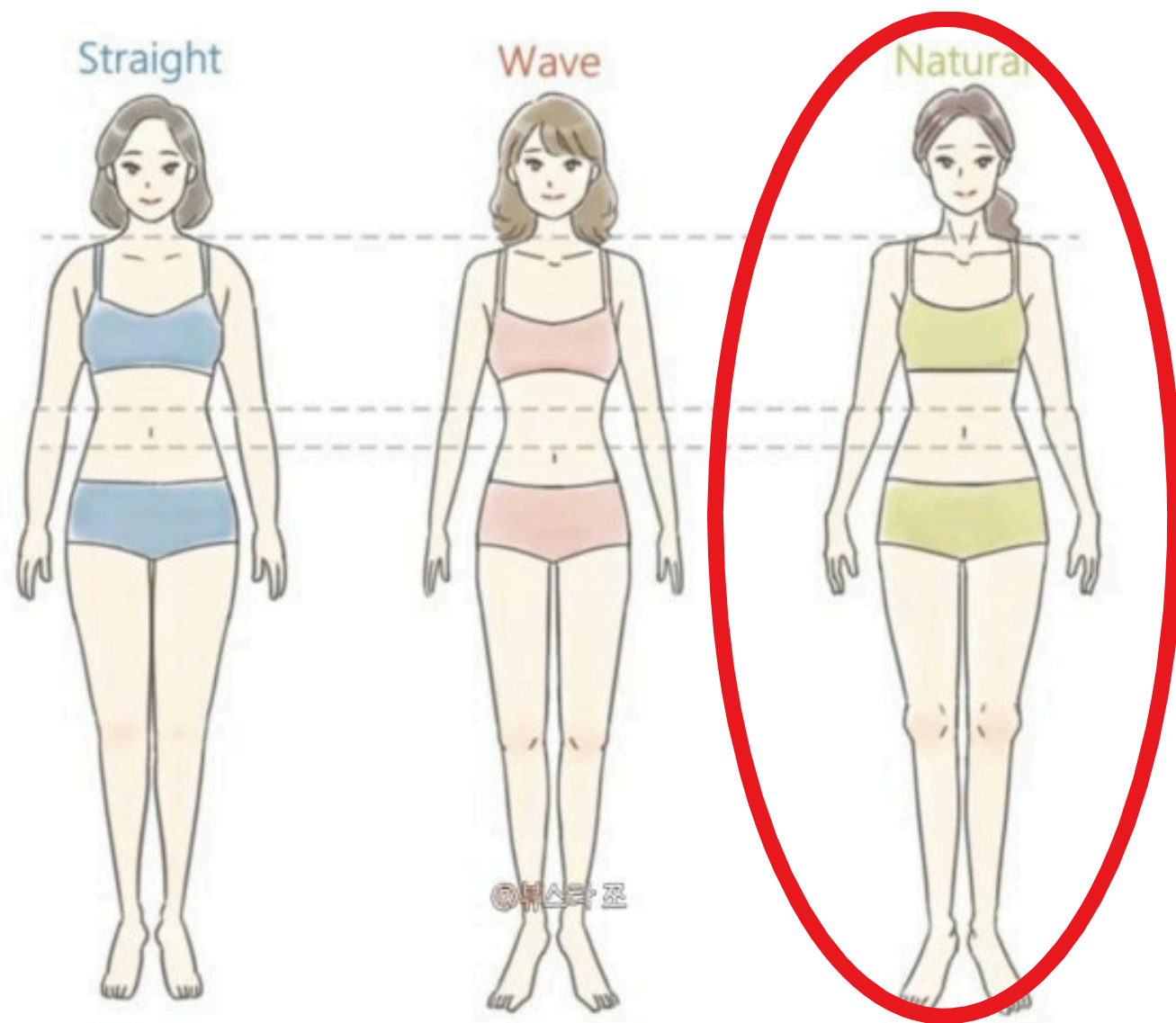
- 근육이 발달한 체형
  - 대표적인 연예인 : 닝닝, 안유진, 지수
- 손목, 발목, 몸통이 동그란 원형을 띰
- 체형의 중심이 상체에 위치
- 작은 손발과 얇은 손목, 발목

# 웨이브 체형



- 지방이 발달한 체형
  - 대표적인 연예인 : 윈터, 설윤, 수지
- 손목, 발목, 몸통이 납작한 타원형을 띠
- 체형의 중심이 하체에 위치
- 살성이 부드러움

# 네추럴 체형



- 뼈가 발달한 체형
  - 대표적인 연예인 : 로제, 한소희, 예지
- 손목, 발목, 몸통이 납작한 각진 형태를 띠
- 체형의 무게중심이 한 쪽으로 치우치지 않음
- 키에 비해 손과 발이 큼



감사합니다

20251482 유민음