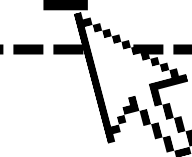




AI기반SW프로그래밍

나의 체형 분석하기



20251482 유밀음

...

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

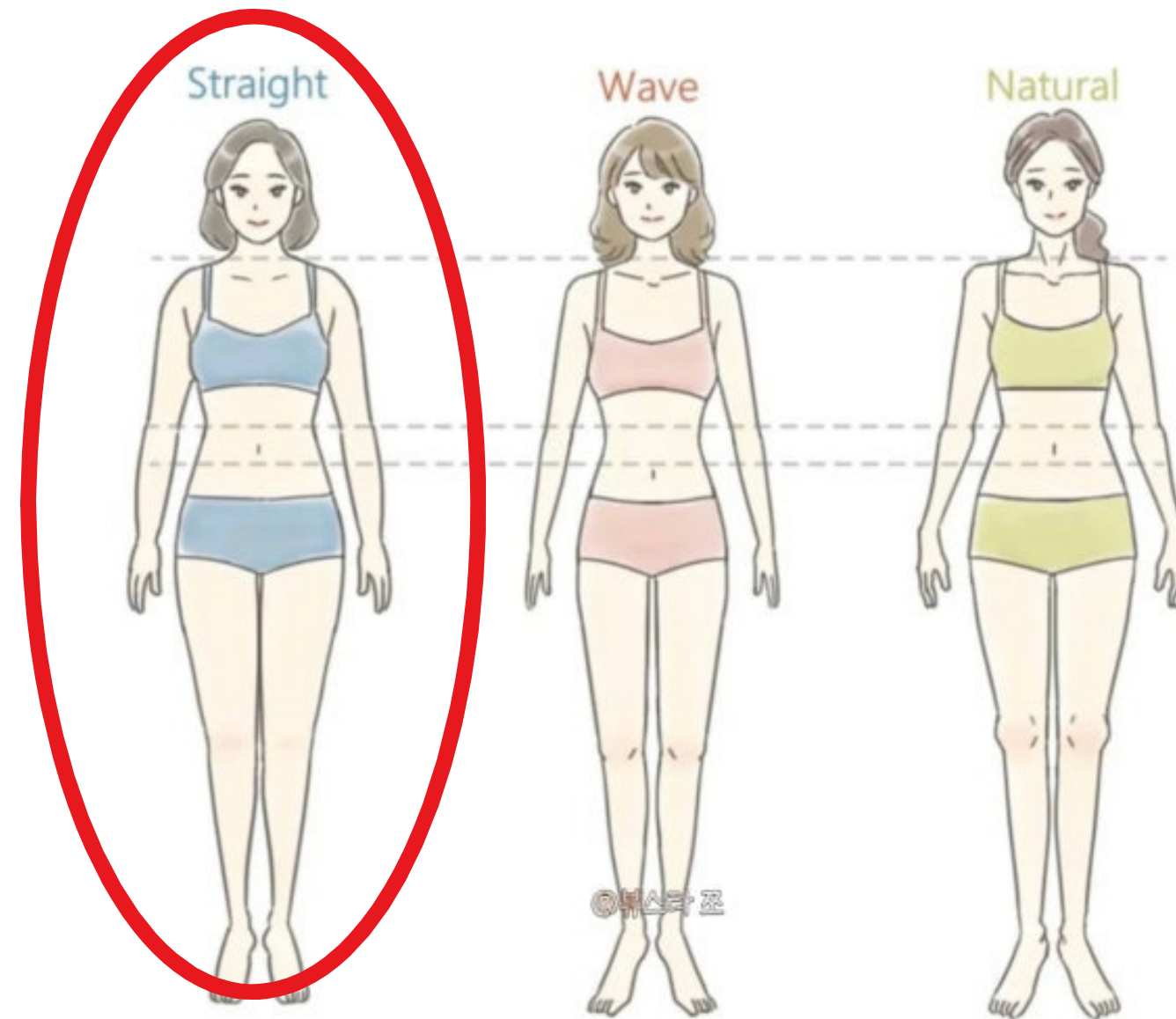
웨이브

부드럽고 아래로 갈수록 볼륨이
생기는 체형으로, 상체보다
하체가 발달한 체형

네추럴

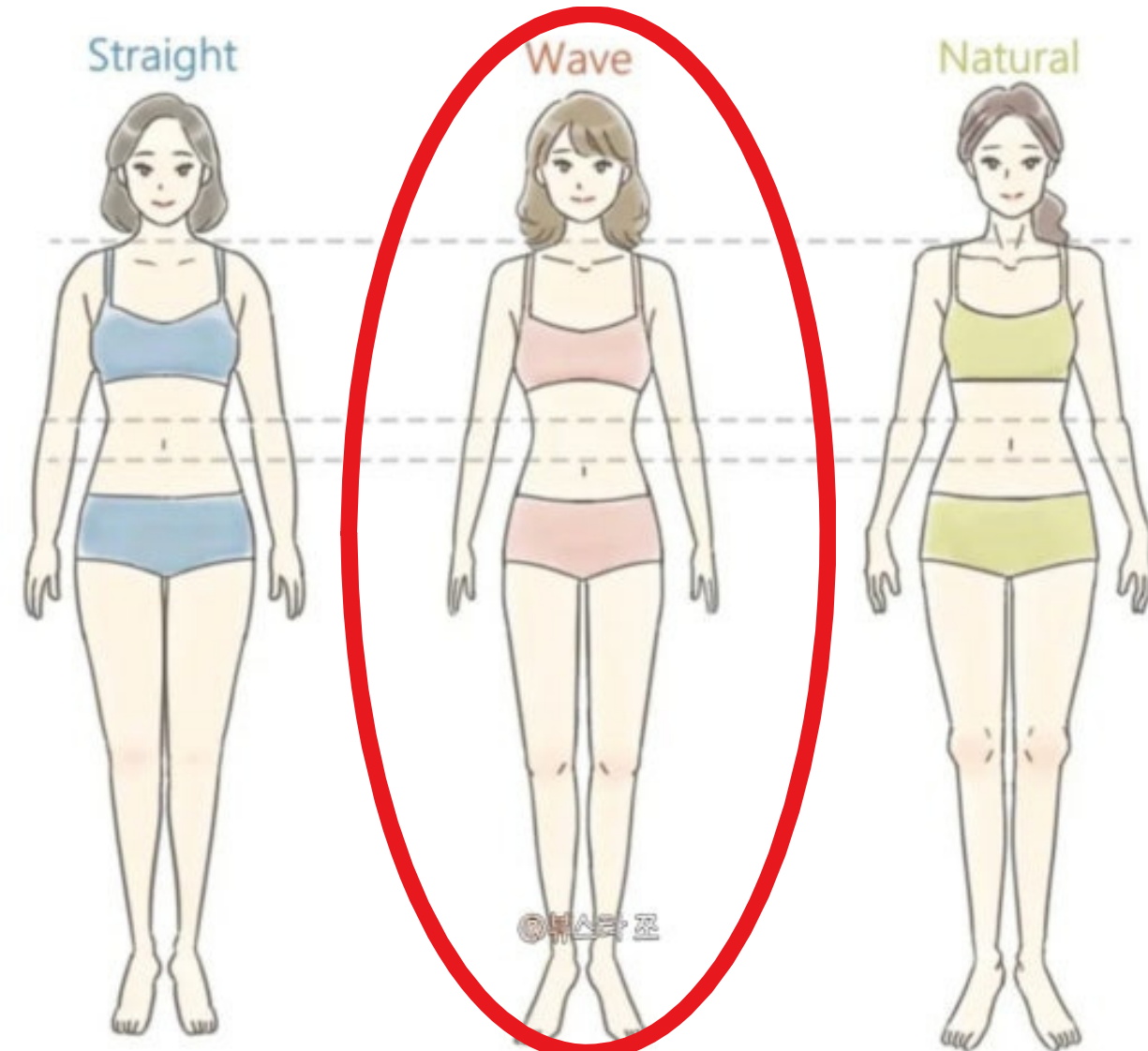
골격이 크고 관절이 도드라져 뼈대
라인이 먼저 보이는 체형

스트레이트 체형



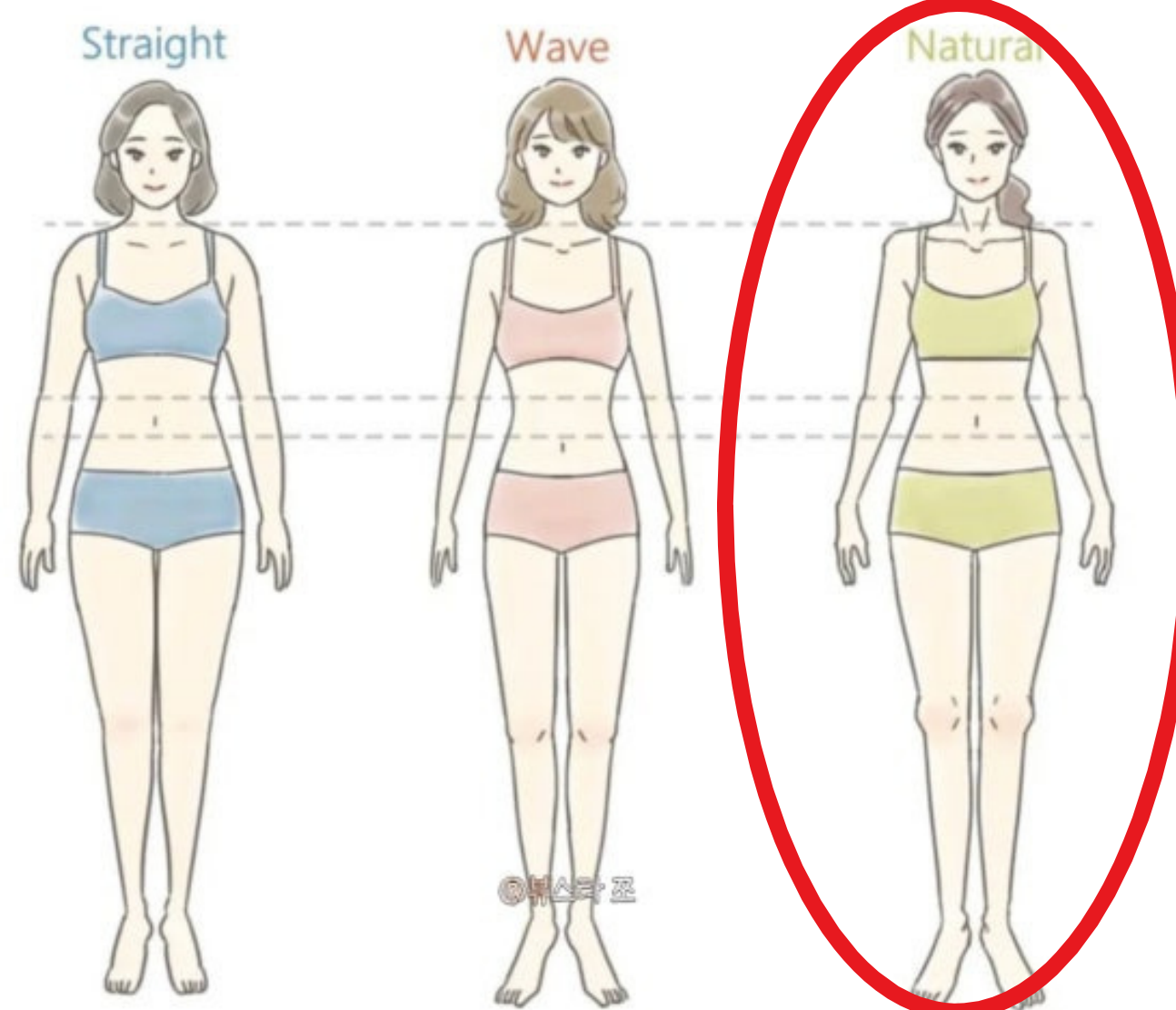
- 근육이 발달한 체형
 - 대표적인 연예인 : 닉닝, 안유진, 지수
- 손목, 발목, 몸통이 동그란 원형을 띠
- 체형의 중심이 상체에 위치
- 작은 손발과 얇은 손목, 발목

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 유믿음