



Good



Price



PC



GoodPricePC



고범주



Good



Price



PC



제작 의도

컴알못도 쉽게 알아볼 수 있는 컴퓨터 견적 사이트는 없는 걸까?

1

문제 발생



2

원인 분석



3

기획



4

기능 추가



5

구현

너무 많은 제품들과
빈약한 설명

기존 사이트들은 컴퓨터에
대한 지식이 없는 사람이
구매하기에 불편함

같은 가격에 좋은
성능을 가진 제품을
찾을 수 없을까?

우리나라 사이트에는
도입되지 않았지만 해외에는
PassMark 점수와 3DMark
점수를 이용한 사이트가
존재

가성비와 성능 정렬을
제공하는 사이트를
만들자

PassMark와 3DMark 점수를
가격과 종합하여 가성비순,
성능순 정렬 기능 제공

AI가 컴알못을 위한
제품을 설명해주는
것은 어떨까?

제품별 한줄평 기능 제공,
사용자의 예산과 용도에 따른
컴퓨터 견적 추천 기능 제공

컴알못을 위한 컴퓨터
견적 사이트 완성

지식이 없는 사람들도 쉽게
접근할 수 있는 사용자
친화적 견적 사이트

독창성

컴알못에겐 너무나 복잡한 컴퓨터 부품의 세계

1

AMD(소켓AM5) / 6코어 / 12스레드 / 메모리 규격: DDR5 / 내장그래픽 탑재 / 6세대(Zen5) / TSMC 4nm / 기본 클럭: 3.8GHz / 최대 클럭: 5.2GHz / L2 캐시: 32MB / L3 캐시: 32MB / TDP: 65W / PPT: 88W / PCIe5.0 / 5600MHz / **AMD 라데온 그래픽** / 기술 지원: SMT(하이퍼스레딩) / 클러: Wraith Stealth 포함 / 시애틀치R23(상글): 2223 / 시애틀치R23(멀티): 16998

274,320원 136원

기확전 몬스터 한타 와일드 최작의 플레이 조건은?

등록일 2025.02. 보낸드로그 상품리전 46 5.0 (3) 관심

AMD(소켓AM5) / 8코어 / 16스레드 / 메모리 규격: DDR5 / 내장그래픽 탑재 / 5세대(Zen4) / 5nm / 기본 클럭: 4.2GHz / 최대 클럭: 5.0GHz / L2 캐시: 8MB / L3 캐시: 96MB / TDP: 120W / PPT: 162W / PCIe5.0 / 5200MHz / **AMD 라데온 그래픽** / 기술 지원: SMT(하이퍼스레딩), AMD Ryzen Master, AMD 3D V캐시 / 클러: 미포함 / 시애틀치R23(상글): 1788 / 시애틀치R23(멀티): 18208

452,300원 261원

사용기 신물감수해 파워풀러 9070XT 사용 후기 (feat. 7800X3D)

등록일 2023.04. 보낸드로그 상품리전 461 4.8 (179) 관심

인텔(소켓1851) / **P6+E8코어** / 14스레드 / 메모리 규격: DDR5 / 내장그래픽 탑재 / TSMC 3nm / 기본 클럭: 4.2GHz / 최대 클럭: 5.2GHz / L2 캐시: 26MB / L3 캐시: 24MB / PBP-MTP: 125-159W / PCIe5.0, 4.0 / 6400MHz / **인텔 그래픽스(Xe LPGA)** / 기술 지원: 인텔 XTU, 인텔 워킹크, 인텔 디라닝부스 트 / 클러: 미포함 / 시애틀치R23(상글): 2114 / 시애틀치R23(멀티): 24935 / 출시가: 309달러(VAT별도)

316,490원 182원

2

	최저가	274,320원		2,500원	최대 24개월
		274,330원		무료배송	최대 22개월
일영프라자		275,800원		2,500원	최대 12개월
		276,000원		2,500원	
		277,160원		4,000원	
		278,120원		2,500원	최대 24개월
		288,000원		3,000원	최대 3개월
		288,000원		3,000원	최대 3개월
		294,653원		2,700원	최대 3개월
	현금	263,000원		무료배송	

3

제조사별	<input type="checkbox"/> 인텔 <input type="checkbox"/> AMD
코드 네임	<input type="checkbox"/> 애로우레이크(20... <input type="checkbox"/> 랩터레이크-R (2... <input type="checkbox"/> 그래니트 릿지(20... <input type="checkbox"/> 라파엘 (2022) <input type="checkbox"/> 버미어 (2020) 50개 +
CPU 시리즈	<input type="checkbox"/> 코어울트라 시리즈2 <input type="checkbox"/> 코어 14세대 <input type="checkbox"/> 코어 13세대 <input type="checkbox"/> 코어 12세대 <input type="checkbox"/> 제온W 33개 + <input type="checkbox"/> 라이젠 9000시리... <input type="checkbox"/> 라이젠 8000시리... <input type="checkbox"/> 라이젠 7000시리... <input type="checkbox"/> 라이젠 5000시리...
CPU 종류	<input type="checkbox"/> 코어 울트라9 <input type="checkbox"/> 코어 울트라7 <input type="checkbox"/> 코어 울트라5 <input type="checkbox"/> 코어9 <input type="checkbox"/> 코어i7 25개 + <input type="checkbox"/> 라이젠9 <input type="checkbox"/> 라이젠7 <input type="checkbox"/> 라이젠5 <input type="checkbox"/> 스레드리퍼PRO <input type="checkbox"/> 스레드리퍼
소켓 구분	<input type="checkbox"/> 인텔(소켓1851) <input type="checkbox"/> 인텔(소켓1700) <input type="checkbox"/> AMD(소켓AM5) <input type="checkbox"/> AMD(소켓AM4) 22개 +
코어 수	<input type="checkbox"/> 24코어 <input type="checkbox"/> 16코어 <input type="checkbox"/> 10코어 <input type="checkbox"/> 8코어 <input type="checkbox"/> 6코어 16개 +
스레드 수	<input type="checkbox"/> 32스레드 <input type="checkbox"/> 24스레드 <input type="checkbox"/> 16스레드 <input type="checkbox"/> 12스레드 <input type="checkbox"/> 8스레드 20개 +
L2 캐시	<input type="checkbox"/> 96MB <input type="checkbox"/> 64MB <input type="checkbox"/> 40MB <input type="checkbox"/> 36MB <input type="checkbox"/> 32MB 31개 +
L3 캐시	<input type="checkbox"/> 384MB <input type="checkbox"/> 300MB <input type="checkbox"/> 256MB <input type="checkbox"/> 128MB <input type="checkbox"/> 96MB 40개 +

4

☰ 전체 카테고리

주요부품

CPU >

쿨러/풍닝 >

메인보드 >

RAM >

그래픽카드(VGA) >

RTX 50 신제품 >

RX9000 신제품 >

SSD >

HDD >

케이스 >

파워 >

표준피씨 선정부품 >

어떤 게 좋은 제품이지?

가격과 인기순만으로는 알 수 없는 제품들

가격이 매번 다르잖아?

매일 달라지는 가격

내가 써야 될 제품이
뭐지?

용도별로 구분되어 있지 않은 제품들

어떤 부품들로 구성해야
하는 거야?

초심자에겐 어려운 견적 구상


독창성

Good Price PC에서는 컴알못도 견적을 쉽게


1

CPU


제품명 검색가성비순전체INTELAMD




인텔 코어i3-10세대 10105F (코멧레이크S 리프레시)
내장그래픽 없음, 외장 GPU 권장, 보급형 성능




인텔 코어i7-6세대 6700K (스카이레이크)
오버클럭/게이밍에 유리, 보급형 성능



AMD 라이젠5-6세대 9600 (그레인트 릿지)
일반 작업과 가벼운 게이밍에 적합, 상급 성능




인텔 코어i7-14세대 14700KF (렐터레이크 리프레시)
내장그래픽 없음, 외장 GPU 권장, 하이엔드 성능



AMD 라이젠5-4세대 5600G (세잔)
일반 작업과 가벼운 게이밍에 적합, 중급 성능


2



인텔 코어 울트라5 시리즈2 225F (애로우레이크S 리프레시)
PassMark 31,599CB Single 0CB Multi 0최근 5개 시험 데이터

상세 정보
4코어, Socket: LGA1851


주요 사양
코어 : 4, 소켓 : LGA1851

가격 변동 추이


날짜	가격 (원)
2025-11-06	260,000
2025-11-07	195,000
2025-11-08	130,000
2025-11-09	65,000
2025-11-10	260,000
2025-11-11	260,000

참고
성능 대비 가격이 매우 우수한 CPU. 게임 및 일상적인 업무에 안정적으로 사용할 수 있습니다.

3



AMD 라이젠5-5세대 7500F (라파엘) (멀티팩 정품)
PassMark 25,745CB Single 0CB Multi 0

상세 정보
6코어, TDP: 65W, Socket: AM5

주요 사양
6코어, TDP: 65W

참고
내장그래픽 없음, 외장 GPU 권장, 상급 성능

4


AI 견적 추천

예산1500000원도1,500,000원

용도게임용

추천 받기

첫 요청 시 서버 시작으로 최대 1분 소요될 수 있습니다. 조합 계산에는 추가로 30초~1분 정도 걸립니다.



예산과 용도를 선택하고
"추천 받기" 버튼을 눌러주세요

가성비순 부품 정렬

가격과 벤치마크 점수를 활용하여 가성비순 정렬 기능 제공

가격 변동 추이 및 최신 부품 확인

매일 가격 정보와 최신부품들에 대한 정보가
매일 갱신

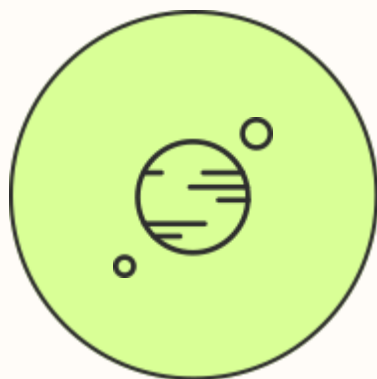
AI 한 줄 평가

GPT를 이용한 제품별 AI 한 줄 평 기능 제공

맞춤형 AI 추천 기능

GPT를 이용하여 사용자의 목적과 예산에
따라 맞춤형 부품 추천

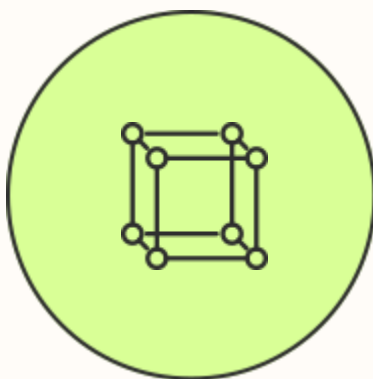
주요 기능



접근성 향상

“초보자도 쉽게 견적을 구성”

제품별 성능 지표와 AI 한줄평 기능을 이용한
사용자 친화적 PC 견적 플랫폼



맞춤형 견적 서비스

“나에게 꼭 맞는 견적을 AI가 추천”

GPT API를 이용하여 사용자의 용도와 예산에
맞게 컴퓨터 견적을 추천

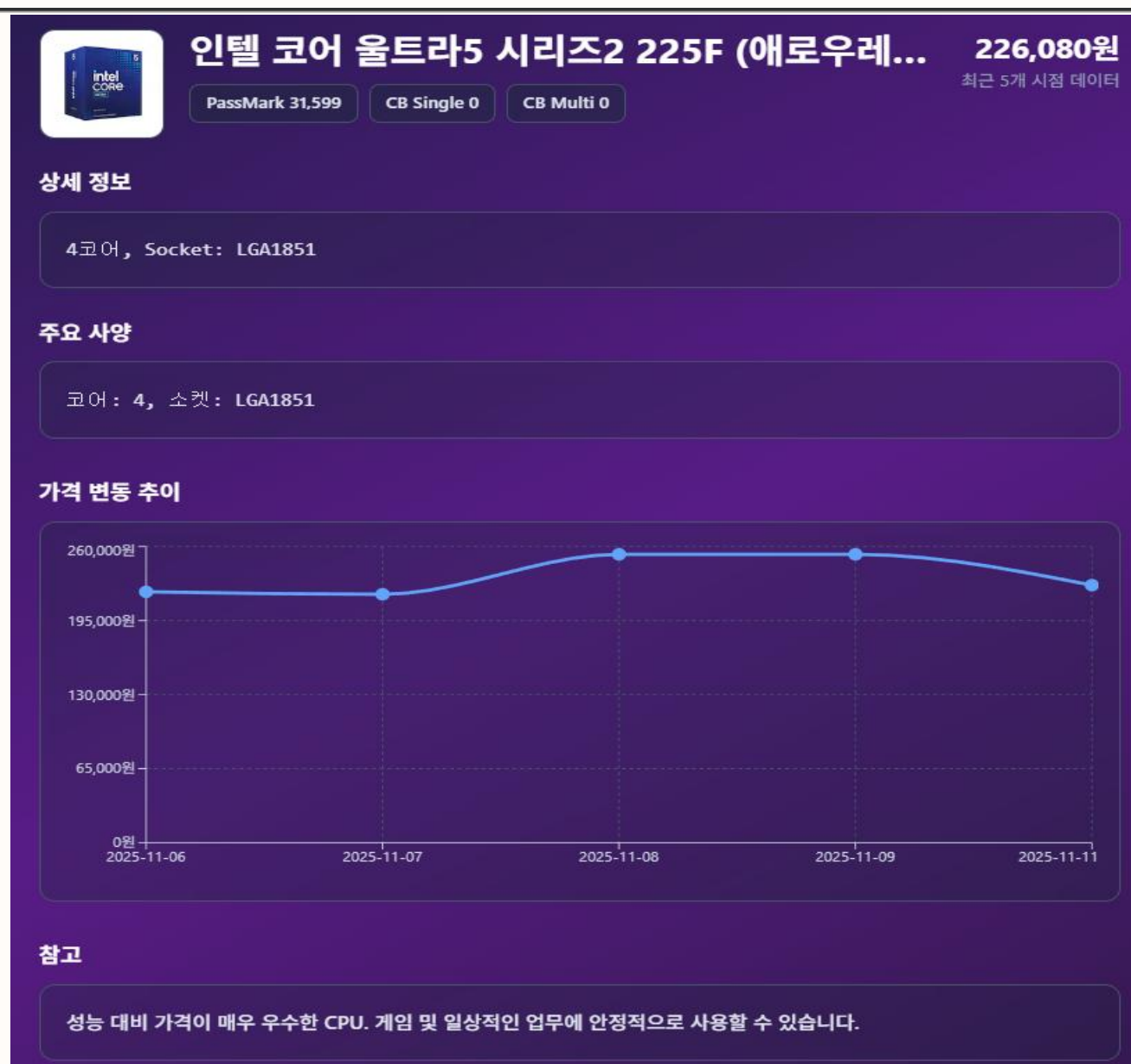


데이터 기반 합리적 소비

“객관적 지표를 이용”

PassMark, 3DMark 벤치마크 점수를 이용한
성능 및 가성비 정렬 도입

주요 기능

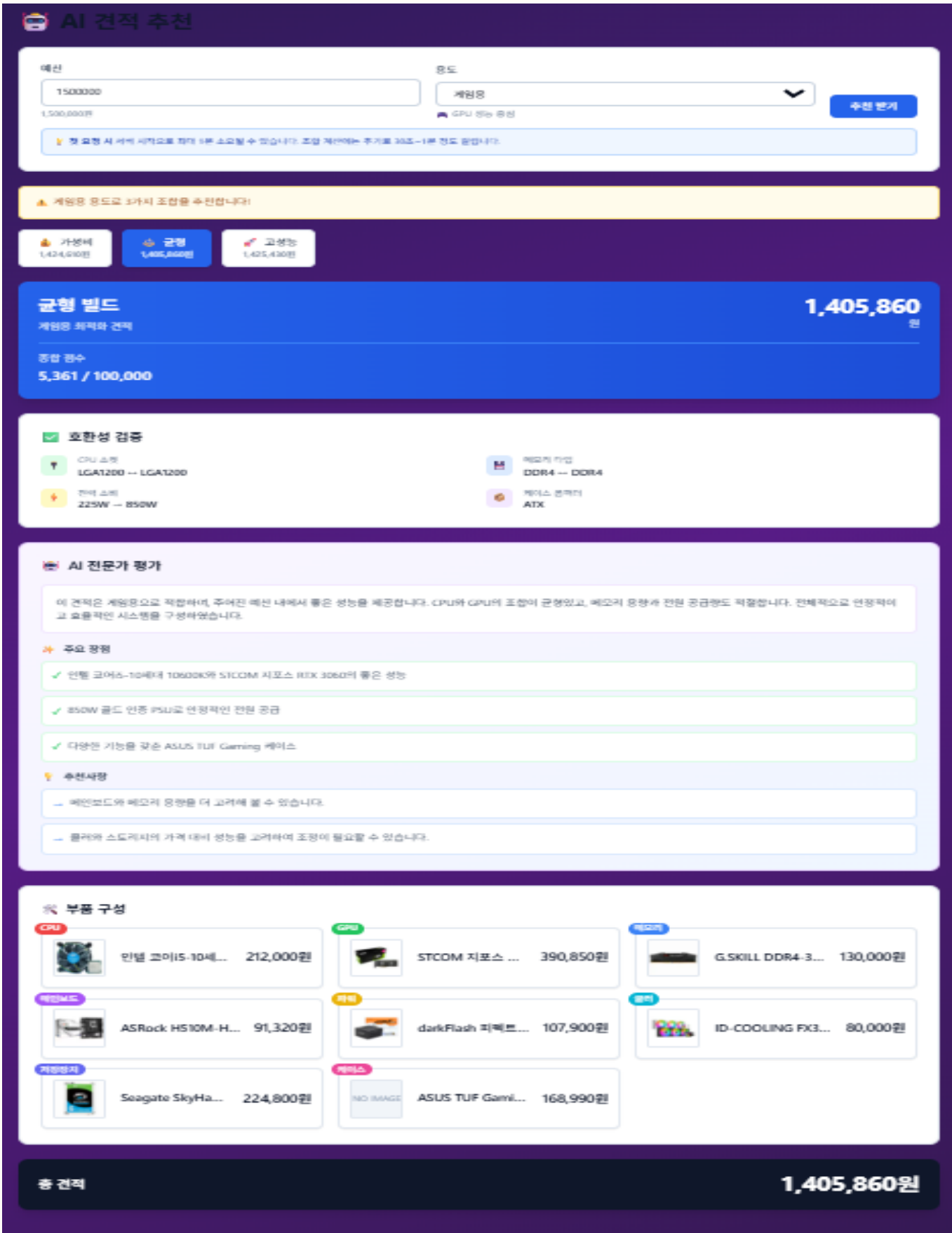


제품별 장단점과 가격 변동 추이를 한 눈에

각 제품에는 성능·발열·전력 효율 등 주요 특징이 요약되어 있으며, GPT API가 제공하는 자동 한 줄 평을 통해 제품의 성격을 쉽게 이해

또한 실시간으로 수집되는 가격 데이터를 기반으로 일단위 그래프가 표시되어 구매 시점에 따라 가격이 어떻게 변동하는지 직관적으로 비교

이를 통해 사용자는 단순히 저렴한 제품이 아닌, 시간대별로 가장 합리적인 선택을 할 수 있도록 도움



주요 기능

AI를 이용한 맞춤형 건적 추천

맞춤형 건적 서비스는 사용자가 예산과 용도를 입력하면 수천 개의 부품 데이터를 분석하여 가장 효율적인 조합을 자동으로 추천해주며 GPT API를 이용한 건적 총평 확인 기능

각 부품의 성능·가격·호환성을 함께 고려해, 사용자의 목적에 최적화된 구성을 제시

주요 기능

CPU

총 213개






제품명 검색

가성비순

전체

INTEL

AMD

 <div>인텔 제온 E5-2696 v3 (하스웰-EP) 인텔 제온 E5-2696 v3는 뛰어난 멀티스레드 성능을 자랑하는 18코어 프로세서로, 대규모 작업에 적합합니다.</div>	<div>65,300원</div> <div>PassMark 21,482</div>
 <div>AMD 라이젠9-5세대 7950X (라파엘) 성능과 효율성을 동시에 갖춘 최고의 프로세서. 멀티태스킹 및 고사양 작업에 적합하며 열 효율도 우수하다.</div>	<div>221,490원</div> <div>PassMark 62,361</div>
 <div>AMD 라이젠9-4세대 5950X (버미어) 성능면에서 최고 수준의 CPU. 멀티태스킹 및 게임에 이상적.</div>	<div>171,890원</div> <div>PassMark 45,364</div>
 <div>AMD 라이젠9-5세대 7900X (라파엘) 성능과 효율성이 뛰어난 AMD의 라이젠9-5세대 7900X는 엔코더나 렌더링 작업에 이상적인 선택이다.</div>	<div>221,490원</div> <div>PassMark 51,351</div>
 <div>AMD 라이젠9-4세대 5900X (버미어) 강력한 12코어 성능과 효율적인 TDP로 게이밍 및 멀티태스킹에 최적화된 CPU. 오버클럭 성능도 우수함.</div>	<div>171,890원</div> <div>PassMark 38,965</div>

성능 지표를 이용한 가성비순 정렬

단순히 가격이 낮은 제품을 나열하는 것이 아니라,
객관적인 성능 지표를 가격과 함께 분석하여
성능 대비 가격 효율이 가장 높은 제품 순으로 자동 정렬하는 기능

사용자는 고가 제품보다 실질적 효율이 높은 제품 선택이 가능

이러한 가성비 지수는 매일 최신 데이터로 갱신되어,
항상 실시간으로 최적의 선택을 지원