

위키백과, 우리 모두의 백과사전.

API(Application Programming Interface, 응용 프로그램 프로그래밍 인터테이스)는 응용 프로그램에서 사용할 수 있도록, 운영 체제나 프로그래밍 언어가 제공하는 기능을 제어할 수 있게 만든 <mark>인터페이스를 뜻한</mark>다. 주로 파일 제어, 항 제어, 화상 처리, 문자 제어 등을 위한 인터페이스를 제공한다.

목자 [숨기기] 1 이용 1.1 절자적 연어에서의 API 2 API의 예 3 웹 API 4 같이 보기 5 각주

이용 [편집]

API는 응용 프로그램 이전 인터페이스(ABI)와는 구별한<mark>다. API는 소소 코드 기반</mark>형 반면 ABI는 이전 인터페이스이다. 이를테면 POSIX는 API인 반면, 리눅스 기본 규격은 ABI를 제공한다.[^{[1][2]}

보客 API의 화장자는 xml 또는 jun'olt.

위 사진은 스마트폰의 홈버튼을 강조하기 위하여 준비했습니다.

홈버튼은 사용자들로 하여금 홈화면으로 돌아갈 수 있게끔 도와주는 방법입니다.

즉 스마트폰과 사용자를 이어주는 매개체입니다.

API(Application Programming Interface)도 같은 맥락이라고 볼 수 있는데요,

요즘 API라는 용어가 많이 들리는데 대체 API가 무엇일까요?

UI가 사용자와 사용자가 다룰 대상(하드웨어 혹은 소프트웨어)을 연결한다면,

API는 프로그램과 또 다른 프로그램을 연결해주는 일종의 다리라고 볼 수 있습니다.

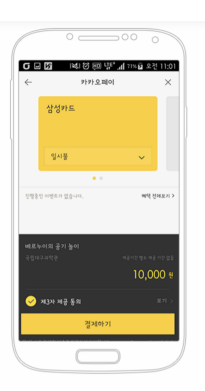
프로 크로 2건성 (= 소프트웨어) : 코드(트립션이) 등의 집합.

가령 본인이 웹서비스를 제작한다고 가정을 하면



일기예보 정보를 자신이 만든 웹페이지에 띄우려면 어떻게 해야할까요?





자신의 웹서비스에서 사용자들로 하여금 결제가 가능하도록 만들 수 있을까요?

보통 일반 사람들에게는 위의 기능들을 제공할만한 기반이 되는 데이터도 없고 관련 프로그램도 없습니다.

나) 보통 사람들은 양이에보, 결과 시스라의 하지만 인터넷 상에서 제공되는 API를 이용한다면 충분히 가능합니다.

"API(Application Programming Interface, 응용 프로그램 프로그래밍 인터페이스)는 응용 프로그램에서 사용할 수 있도록, 운영 체제나 프로그래밍 언어가 제공하는 기능을 제어할 수 있게 만든 인터페이스를 뜻한다."

"OS, 프로그래밍 언어가 제공하는 기능" 를 "SK의 날씨정보, Daum의 지도정보, 카카 오페이"인 것인데요. "응용 프로그램"을 "우리가 만드는 서비스"라고 생각하면 이해가 편합니다.

예를들어 Daum이 지도 데이터를 공개해도 대부분의 사람들은 그 데이터를 가지고 자신에게 유용하게 사용하기가 어려울 것입니다. 호환성의 문제라던가 너무나 정보가 방대해서 다루기 어렵다든가 등이 그 이유가 되겠죠.



로^R ^ // (4× 図 전 2019-06-05 □