

| 자유 게시판 | >

사0|퍼즈 api 사이트

아기곰 챗봇 고수 1:1 채팅

2019.11.29. 03:29 조회 45

댓글 0 URL 복사 ⋮

<https://developers.neople.co.kr/contents/apiDocs/cyphers>

해당링크를 통해 로그인하셔서 api 키를 등록받으면 api를 사용가능합니다.

NEOXEON DEVELOPERS

[API Docs](#) |
 [이용안내](#) |
 [지원센터](#)

사이퍼즈 API Docs

나래업, 아이템, 캐릭터, 게임 기록 정보 등
게임에 필요한 다양한 사이퍼즈 API를 제공하고 있습니다.
어떤 가능한 오픈 API를 확인하고 나만의 서비스를 만들어 보세요!

[홈 >](#)
[API Docs >](#)
[사이퍼즈](#)

현재 제공하고 있는 사이퍼즈 오픈 API 목록입니다.

APP/KEY	포기한 후 재등록이 필요한 등록번호 Key가 발급됩니다.	입문 서비스 둘러보기 >
01. 플레이어 검색	/cy/players	>
02. 플레이아 '정보' 조회	/cy/players/playend	>
03. 플레이아 '매칭 기록' 조회	/cy/players/playend/matches	>
04. 매칭 상세 정보 조회	/cy/matches/matchid	>
05. 통합 랭킹 조회	/cy/ranking/ratingpoint	>
06. 캐릭터 랭킹 조회	/cy/ranking/characters/characterid/rankingType	>
07. 투션전 랭킹 조회	/cy/ranking/tj/tjType	>
08. 아이템 검색	/cy/battleItems	>
09. 아이템 상세 정보 조회	/cy/battleItems/itemid	>
10. 다중 아이템 상세 정보 조회	/cy/multi/battleItems	>
11. 캐릭터 정보	/cy/characters	>
12. 포지션 특성 조회	/cy/position_attributes/attributeId	>

copyright © Neople Inc. All rights reserved. | 개인정보처리방침
약관 및 정책

아래처럼 제공을 하며 반드시 이용약관을 읽어보시기 바랍니다.

01. 플레이어 검색/cy/players
02. 플레이어 `정보` 조회/cy/players/:playerId
03. 플레이어 `매칭 기록` 조회/cy/players/:playerId/matches
04. 매칭 상세 정보 조회/cy/matches/:matchId
05. 통합 랭킹 조회/cy/ranking/ratingpoint
06. 캐릭터 랭킹 조회/cy/ranking/characters/:characterId/:rankingType
07. 투신전 랭킹 조회/cy/ranking/tsj/:tsjType
08. 아이템 검색/cy/battleitems
09. 아이템 상세 정보 조회/cy/battleitems/:itemId
10. 다중 아이템 상세 정보 조회/cy/multi/battleitems
11. 캐릭터 정보/cy/characters
12. 포지션 특성 조회/cy/position-attributes/:attributeld

공통 가이드

오픈 API는 게임 내 다양한 정보를 외부 개발자가 쉽게 이용할 수 있도록 제공하는 REST API 서비스입니다.
오픈 API는 게임이동이 활용될 수 있는 리소스(API를) 제공하고 있으며, 게임 내 정보의 활용을 지속적으로 검토 및 추가하고 있습니다.

공통 가이드 개요

공통 가이드는 오픈 API를 사용하여 애플리케이션을 개발할 때 따라 따라야 하는 내용을 설명합니다.

이 문서의 내용을 상황에 따라 변경할 수 있습니다.

공통 가이드 구성

- 오픈 API 시작하기
 - 애플리케이션
 - API 구성
 - 통계 보기
- API 호출 방법
 - API의 기본
 - API 호출
 - API 호출
 - HTTP 요청 옵션
- 요청응답데이터, 게임, 정보
 - 인물, 서브
 - 인물, 아이템, 캐릭터리
 - 인물, 활동한인, 코드
 - 인물, 활동, 정보
- 상인화조, 게임, 정보
 - 상조, 게임리
 - 상조, 아이템, 캐릭터리
 - 상조, 아이템, 보석부
 - 상조, 아이템, 시즌
 - 상조, 활동, 정보
- 출발코드

오픈 API 시작하기

오픈 API를 사용하기 위해서는 회원가입 후 애플리케이션 등록을 필수로 합니다.
애플리케이션을 등록하면 API Key가 발급되며, API Key를 이용하여 오픈 API 서비스를 이용할 수 있습니다.
오픈 API 이용을 위해서는 API 호출 시 HTTP 헤더 또는 요청 변수에 API Key를 포함해야 합니다.

API 호출 시 요청 헤더에 있기 때문에 API Key가 외부로 노출되어 사용에 제한이 가지 않도록 주의하시기 바랍니다.

애플리케이션

Neople Developers 회원 가입 후 [애플리케이션](#)에서 등록을 확인할 수 있습니다.

애플리케이션 등록

애플리케이션 > 애플리케이션 목록에서 왼쪽 버튼을 클릭하면 애플리케이션 등록 화면으로 이동합니다.
애플리케이션 이름, 애플리케이션 설명등을 입력 후 등록 버튼을 클릭하면 애플리케이션이 등록되며, API Key가 발급됩니다.

애플리케이션 확인

애플리케이션 > 애플리케이션 목록에서 설정 버튼을 클릭하면 애플리케이션 상세 정보 화면으로 이동합니다.
애플리케이션 상세 정보화면에서 애플리케이션 정보, API Key, API 호출 내역 을 확인할 수 있습니다.

애플리케이션 삭제

애플리케이션 상세 정보 화면에서 애플리케이션 삭제 버튼을 클릭하면 애플리케이션 정보가 삭제되며, API Key와 API 호출 내역도 모두 삭제됩니다.

API Key 재발급

애플리케이션 상세 정보 화면에서 API Key 재발급 버튼을 클릭하면 API Key가 재발급 됩니다.
재발급 시 기존 API Key는 이용할 수 없습니다.

API 구성

API 호출

Direct URL 호출 예제

```
https://api.neople.co.kr/01/기서버명/1/조회한스?apikey=APIKey&characterName=값
```

CURL 호출 예제

```
curl --request GET 'https://api.neople.co.kr/01/기서버명/1/조회한스?apikey=APIKey&characterName=값' --include
```

Request Header에 API Key값 전송 예제

Request Header에 발급받은 API Key 입력하여서도 이용 가능합니다.

```
curl -i -dGET -H 'apikey:APIKey' 'https://api.neople.co.kr/01/기서버명/1/조회한스?characterName=값'
```

API 제한

API 이용 시 요청 가능 수가 제한 되어 있습니다.
애플리케이션 > 애플리케이션 목록에서 설정 버튼을 클릭하면 애플리케이션 상세 정보 화면으로 이동합니다.
애플리케이션 상세 정보 화면에서 API Key를 **제한량** 설정 버튼을 클릭하면 요청 제한 수를 늘릴 수 있습니다.

애플리케이션 등록 시 최초 제한량은 1초당 10건입니다.

1초 최대 허용량	1분 최대 허용량	1시간 최대 허용량
10건	600건	36,000건
50건	3,000건	180,000건
100건	6,000건	360,000건

URL 인코딩

오픈 API에서 일부 요청은 공백 값을 URL 인코딩하여 사용하셔야 합니다.
URL, 인코딩이 필요한 요청 변수는 **API Doc** 에서 확인 가능합니다.
예단 변수들은 한글과 특수문자를 보낼 수 있기 때문에 javascript encodeURIComponent과 같은 형식의 인코딩 사용을 권장합니다.
(encodeURIComponent는 일부 특수문자를 인코딩하지 않기 때문에 원하는 결과를 얻을 수 없습니다.)

원문 코드의 경우 인코딩 이전에 따라 다를 수 있습니다.

Node.js 인코딩 샘플

```
const qs = require('querystring');
let iteamName = '무력 환경 조작';
let url = 'https://api.neople.co.kr/01/tees?apikey=APIKey&iteamName=qs.escape(iteamName)';
```

PHP 인코딩 샘플

```
$encText = rawurlencode("오픈 API");
$url = "https://api.neople.co.kr/01/tees?iteamName=".$encText;
```

JAVA 인코딩 샘플

```
private String getURL(iteamName){
    String url = "https://api.neople.co.kr/01/tees?iteamName" + encodeURIComponent(iteamName);
}

public static String encodeURIComponent(String component) {
```

```

    try {
        result = URLEncoder.encode(comment, "UTF-8");
    } catch (UnsupportedEncodingException e) {
        result = comment;
    }

    return result;
}

```

통계 보기

애플리케이션 > 애플리케이션 목록에서 애플리케이션을 클릭하면 애플리케이션 상세 정보 화면으로 이동합니다.
애플리케이션 상세 정보화면에서 API 호출 내역을 통해 최근 일주일 간의 API 호출 내역을 확인할 수 있습니다.

API 용어 정리

API의 기본

API (Application Programming Interface)

운영체제, 시스템, 애플리케이션, 라이브러리 등을 개발자들이 프로그래밍 작업을 통해 응용 프로그램을 작성할 수 있는 다양한 인터페이스들을 총칭합니다. (예: Window API, Java API, HTML5 API, Android API...)

오픈 API

오픈 API는 API 중에서 계층 내의 연결수를 외부에서 볼 수 있도록 웹 프로토콜(HTTP)로 호출할 수 있도록 개방(open)한 API를 의미합니다. Nauple Developers에서 제공하고 있는 게임API, 판매장 정보 등 대부분 API 등은 URL, HTTP로 호출할 수 있는 오픈 API에 해당합니다.

API 인증

API 게이트웨이

오픈 API는 대부분 <https://api.nauple.co.kr> 서버를 통하여 호출합니다. 이 서버가 바로 API 게이트웨이 서버이며, 오픈 API 호출이 들어오면 API 호출이 정확히 반영되고, 인증된 사용자인지, 호출 사용량이 맞는지 등을 확인해서 실제 각 API 서버를 호출한 다음 결과를 반환합니다. 만약 호출이 잘못되었을 경우는 에러 코드와 메시지를 반환합니다.

API Key

오픈 API를 이용하려면 각 API별로 'API Key'라고 하는 유니크한 텍스트 문자열을 발급받고, 이를 API 호출시 같이 API 게이트웨이 서버로 전송함으로써 인증된 사용자임을 입증합니다.

API 요청

요청 URL (Request URL)

오픈 API를 호출하기 위한 API의 웹 주소(URL)를 의미합니다. 현재 URL 호출은 <https://api.nauple.co.kr/서비스구분/API> 구분 형태로 구성되어 있습니다.

요청 변수 (Request Parameter)

오픈 API를 호출할 때 함께 서버로 전송해야 하는 값들로서, 각 API 명세를 참조하여 요청 변수명이 들어가나 필수 요청변수가 빠지지 않도록 주의하여야 합니다.

URL 인코딩

한국어나 특수문자가 요청 변수값에 포함되어 있다면 서버 전송 시 값이 깨지기 때문에 지정된 규칙에 따라 문자 값을 코드값으로 변환해서 전송해야 하며 이를 URL 인코딩이라 합니다. URL 인코딩된 값을 다시 원래의 값으로 변환하는 것을 URL 디코딩이라고 합니다.

HTTP 관련 용어

메소드(Method)

HTTP 프로토콜에서 클라이언트가 요청과 응답 데이터를 전송할 때 사전에 약속된 동작 방식으로 W3C에서는 GET, POST를 비롯해 8가지의 방법이 정의되어 있습니다.

오픈 API의 경우 GET 메소드만 지원하며 반드시 GET 메소드를 통해 API를 호출해야 합니다.

HTTP 헤더

HTTP 헤더는 클라이언트 보내는 요청과 요청 데이터를 설명하는 메타 정보 (메시지, 요청 URL, http protocol version 등)들이 들어있습니다. 또한, HTTP 헤더에 추가적으로 지원된 이들과 값을 전송할 수 있습니다. 오픈 API는 기본적으로 API Key를 HTTP 헤더에 포함하여 전송하여 이용할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드

API 호출 시 서버에서 API 호출에 대해서 HTTP 상태 코드값과 함께 응답 내용을 보냅니다. 호출이 정상적으로 이뤄졌을 경우 HTTP 상태 코드는 200으로 전달 되며, 호출 방법이 잘못된 경우에는 400, 401, 404, 500, 503과 같은 상태 코드를 반환합니다. 자세한 내용은 [HTTP 상태 코드](#)를 참조하시기 바랍니다.

던전엔파이터 게임 정보

던파 서버

던전엔파이터 API에서 공통으로 사용되는 server에 대한 설명입니다.

서버 아이디	한글명
anton	안톤
bakuf	배갈
caia	카인
casillas	카시라스
dirigle	디레지레
holder	홀더
prey	프레이
siroco	시몬코

던파 아이템 레어리티

던전엔파이터 아이템 정보의 레어리티(rarity)에 대한 설명입니다.

레어리티	해상코드
커먼	#FFFFFF
언커먼	#6805ED
레어	#E369FF
에픽	#FF00FF
레전드	#FFB400
크라운	#FF6666
레전다리	#FF7800

던파 타일라인 코드

던전엔파이터 타일라인 정보의 코드(code)에 대한 설명입니다.

코드	설명
101	게이머 생성
102	게이머를 변경
103	게이머 잔치
104	게이머 최고 레벨 달성

201	캐릭터
202	배탄의 탑 목록
203	물방의 탑 목록
204	[구]마수단전 동맹
205	세국투기왕 하트모드 클리어
206	마수단전 동맹
207	윈드릭 클리어
301	물투창 경험치 등급 상승
401	아이템 강화
402	아이템 증폭
403	아이템 재연
501	불인된 자물쇠 아이템 획득
502	베스트 레전더리 획득
503	예전 레전더리 획득
504	배직 아이템 획득(말라이)
505	배직 아이템 획득(지옥 화덕)
506	배직 아이템 획득(조각 교환)
507	배직 아이템 획득(생미드)
508	배직 아이템 획득(상점)
509	아이템 조합
510	배직 아이템 교환
511	조식공 능력 발전
512	관능
513	배직 아이템 획득(단전)

연파 컬링 정보

단편영화이더 API에서 사용되는 일부 컬링에 대한 설명입니다.

API	컬링명	설명
공통	characterId	캐릭터 고유 코드
공통	characterName	캐릭터 명
공통	jobId	캐릭터 직업 고유 코드
공통	jobName	캐릭터 직업 명칭
공통	jobGrowId	캐릭터 직업 직업 고유 코드
공통	jobGrowName	캐릭터 직업 직업 명칭
공통	itemId	아이템 고유 코드
공통	itemName	아이템명
공통	itemRarity	아이템 희귀도 등급
공통	itemType	아이템 타입
공통	itemTypeDetail	아이템 세부 직업
공통	itemAbility	아이템 고정 능력치
공통	itemAvailableLevel	아이템 장착 가능 레벨
공통	optionAbility	아이템 추가 or 선택 능력치
공통	refine	아이템 재연 수치
공통	reinforce	아이템 강화 수치
공통	setItemId	세트 아이템 고유 코드
공통	setItemName	세트 아이템 명칭
공통	amplificationName	아이템 증폭 능력치 속성 (예 : 치원의 힘)
공통	slotColor	아이템 슬롯 고유 색상
공통	slotNo	아이템 슬롯 고유 번호
공통	slotId	아이템 슬롯 고유 코드
공통	slotName	아이템 슬롯명
공통	description	부가 정보
공통	adventureName	모험이름
공통	guildId	길드 고유 코드
공통	guildName	길드명
공통	channelNo	채널 번호
공통	channelName	채널명
공통	dungeonName	던장명
공통	monsterName	몬스터명
공통	itemGradeName	아이템 등급명
공통	itemGradeValue	아이템 등급 수치 [1 ~ 100%]
아바타	cloneAvatarName	클론 아바타 아이템명
크리쳐	levelUpCondition	스킬 레벨업 정보
크리쳐	cooldownTime	스킬 쿨타임
크리쳐	clone	크리쳐 스캔
판매장	auctionNo	판매 고유 번호
판매장	count	수량
판매장	currentPrice	즉시 구매 가격
판매장	unitPrice	즉시 구매 해당 가격
판매장	price	현재 입찰 가격(즉시구매만 가능 상품적 경우 -1)
판매장	averagePrice	아이템의 평균 구매 가격
판매장	expireDate	유효 시간
판매장	mgDate	등록 시간
타임라인	beforeName	변경 전 캐릭터 명칭
타임라인	afterName	변경 후 캐릭터 명칭
타임라인	level	캐릭터 레벨
타임라인	raidName	레이드 명칭(전공, 무크)
타임라인	phaseName	레이드, 마수단전 일정 단계
타임라인	single	일곱 레이드 여부
타임라인	point	마수단전 획득 포인트
타임라인	playTime	마수단전 참여 시간
타임라인	pegGradeName	물투창 등급 명칭

타임라인	before	공격/공격 전 상태
타임라인	after	공격/공격/재전 성공 예정 상태
타임라인	result	공격/공격/재전 성공 여부
타임라인	booster	불안정 지름치 부스터 적용 횟수
타임라인	hard	루크 레이드 하드 모드 여부
타임라인	guide	레이드 가이드 단점 여부
스킬	skillId	스킬 고유 코드
스킬	requiredLevel	최소 습득 레벨
스킬	requiredLevelRange	습득 레벨 구간
스킬	costType	스킬 포인트 타입(SPT)
스킬	desc	스킬 설명
스킬	descDetail	스킬 상세 설명
스킬	consumeItem	스킬 사용 소모 아이템
스킬	maxLevel	최대 레벨
스킬	preRequiredSkill	선행 스킬
스킬	consumeMp	MP 소모량
스킬	coolTime	쿨타임
스킬	castingTime	시전시간
스킬	levelInfo	스킬공전 상세 정보
아이템	itemStatus	장비 아이템 수직 정보
아이템	itemObtainInfo	아이템 획득 정보
아이템	itemExplain	아이템 부가 옵션에 대한 설명
아이템	itemExplainDetail	아이템 부가 옵션에 대한 상세 설명
아이템	itemFlavorText	아이템 배경설 - 스토리 설명
아이템	itemReinforceSkill	장비 아이템 스킬 강화 정보
아이템	cardInfo	카드 정보
아이템	enchant	카드 업그레이드 수직 정보
아이템	itemBuff	고루세이다, 인텔리전스 전용 옵션
아이템	talismantInfo	탈리스만 아이템 정보
아이템	runesInfo	룬 아이템 정보
장착장비	enchant	장비(보주) 부여
장착장비	darkRevelation	흑연의 무기 관련 옵션 설명 정보
장착장비	skin	무기 스킨
세트 아이템	setItemOption	세트 아이템 옵션 정보
세트 아이템	fullsetExplain	세트 아이템 전체 착용 부가 옵션에 대한 설명

사파이즈 게임 정보

사파 게임타입

사파이즈 API에서 공통으로 사용되는 `gameTypeId`에 대한 설명입니다.

아이디	설명
rating	공식전
normal	일반전

사파 아이템 레어리티

사파이즈 아이템 정보의 레어리티 `rarity`에 대한 설명입니다.

코드	설명
101	커먼
102	언커먼
103	레이어
104	로니크

사파 아이템 장착부위

사파이즈 아이템 정보의 장착부위 `slot`에 대한 설명입니다.

코드	설명
101	손(공격)
102	머리(지형)
103	가슴(배치)
104	허리(회차)
105	다리(장비)
106	발(이동)
107	목
201	장신구ALL
202	장신구1
203	장신구2
204	장신구3
205	장신구4
301	회차장
302	가속장
303	공격장
304	방어장
305	특수장

사파 아이템 시즌

사파이즈 아이템 정보의 시즌 `season`에 대한 설명입니다.

코드	설명
----	----

1	원제 시즌 공통 아이템
2	기본 아이템
3	이벤트 아이템
101	시즌 1-1 : Omen
102	시즌 1-2 : Multi performance
103	시즌 1-3 : Dual Position
104	시즌 1 : Eclipse
201	시즌 2-1 : Battle State
202	시즌 2 : SuperMoon

사파 컬럼 정보

사파 컬럼 API에서 사용되는 일부 컬럼에 대한 설명입니다.

API	컬럼명	설명
공통	playerId	플레이어의 고유 코드
공통	nickname	플레이어의 닉네임
공통	grade	플레이어의 급수
공통	clanName	클랜 명칭
공통	ratingPoint	플레이어의 rating point
공통	maxRatingPoint	플레이어의 최고 rating point
공통	tierName	플레이어의 티어
공통	records	플레이어의 게임 기록
공통	gameTypeId	게임 타입
공통	winCount	승리 수
공통	loseCount	패배 수
공통	stopCount	중단 수
공통	winRate	승률
공통	winningStreak	연승
공통	characterId	캐릭터의 고유 코드
공통	characterName	캐릭터 명칭
공통	positionName	포지션 명칭
공통	attributeId	포지션 특성 고유 코드
공통	attributeName	포지션 특성 명칭
공통	explain	설명
공통	explainDetail	상세 설명
공통	exp	캐릭터 경험치
매칭	matchId	매칭 고유 코드
매칭	playInfo	플레이어의 게임 정보
매칭	result	게임 승패 정보
매칭	random	캐릭터 랜덤 선택 여부
매칭	partyUserCount	파티원 수
매칭	level	게임 캐릭터 레벨
매칭	killCount	킬 수
매칭	deathCount	데스 수
매칭	assistCount	도움 수
매칭	attackPoint	공격 데미지 포인트
매칭	damagePoint	피해 데미지 포인트
매칭	battlePoint	전투 참여 포인트
매칭	sightPoint	시야 확보 포인트
매칭	playTime	모든 플레이어 타임
아이템	itemId	아이템 고유 코드
아이템	itemName	아이템 명칭
아이템	rarityCode	아이템 레어리티 코드
아이템	rarityName	아이템 레어리티 명칭
아이템	slotCode	아이템 장착부위 코드
아이템	slotName	아이템 장착부위 명칭
아이템	seasonCode	아이템 시즌 코드
아이템	seasonName	아이템 시즌 명칭



copyright © Nexon Inc. All rights reserved. | 개인정보처리방침 | 약관 및 정책



아기곰님의 게시글 더보기 >



❤️ 좋아요 0 💬 댓글 0

🔗 공유 | 신고

댓글

댓글알림 ☐

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

[글쓰기](#)[답글](#)[목록](#)[▲ TOP](#)

'자유 게시판' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

굿모닝 오늘도 화이팅 ~ ! 가즈아 ~ ! [1]	마루티	2019.11.29.
새벽인데 배고파요 [4]	예샤마리	2019.11.29.
사이퍼즈 api 사이트 🙋	아기곰	2019.11.29.
던전앤 파이터 api 사이트 🙋	아기곰	2019.11.29.
넥슨 카트 open API 제공사이트 추가 🙋	아기곰	2019.11.29.

[1](#) [2](#) [3](#)[전체보기](#)

이 카페 인기글

안녕하세요!

트위터봇
♡0 💬6

에뮬레이터로 카톡 돌리면 정지되나요?

공돌이
♡0 💬1

혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지

가르치기 리로드..

Milk2
♡0 💬9

틱택토 (Player vs Player)

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에
게시글을 올렸었는데리페
♡0 💬1[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28
♡2 💬4

자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

헤히
♡0 💬4

마녀사냥 금지

AlphaDo
♡3 💬8