1.

# 오픈뱅킹 API

활용



### 목차

- 1. OpenBanking API
- 2. NH 오픈뱅킹 개발자센터

# 1. OpenBanking API

- 01. OpenBanking 시작
- 02. REST API 이해
- 03. 데이터 전송 형식
- 04. REST API Authentication
- 05. POSTMAN

01. OpenBanking 시작

- 1 오픈뱅킹
- 2019/12/17 "은행과 핀테크 기업 모두가 참여하는 오픈뱅킹 서비스 전면 시행"
- 제공 서비스

구분	세부 내용						
	① <b>잔액조회</b> : 사용자 본인계좌의 잔액 조회						
조승I	② <b>거래내역조회</b> : 사용자 본인계좌 입출금내역 조회						
조회	③ 계좌실명조회 : 이용기관이 사용자 계좌의 유효성 및 예금주명 조회						
	④ <b>송금인정보조회</b> : 이용기관 계좌로 입금한 사용자명 및 송금계좌번호 조회						
01+11	⑤ 출금이체 : 사용자 계좌에서 자금을 인출하여 이용기관 계좌로 집금						
이체	⑥ 입금이체 : 이용기관 지급계좌에서 자금을 인출하여 사용자 계좌로 입금						

■ 해외 오픈뱅킹 사례

EU

일본

싱가포르

홍콩

미국

국가명 오픈뱅킹 관련 정책
○ PSD2(Payment Services Directive 2) 도입(18.1월)

OpenBanking API 0 | off

✓ 은행 API를 핀테크 기업에 수수료 등 차별 없이 제공토록 의무화

○ **GDPR**(General Data Protection Regulation)에서는 '개인정보이동권'을 도입하여 고객의 정보 <u>자기결정권</u> 강화('18.5월)

○ 9대 주요 은행 대상 오픈 API 서비스 실시(18.1월)

✓ 은행들이 오픈 API를 통해 타은행의 고객 정보를 받아, 타은행 계좌 접근 등 다양한 서비스 실시 → 은행의 결제기능 강화 및 경쟁 확대

정국

 전근 등 다양한 서비스 실시 → 은행의 결제기능 강화 및 경쟁 확대
 英OBIE(Open Banking Implementation Entity)는 기술사양, 보안 등 API 표준요건을 담은 Open Banking Standard 3.0 발표(18.9월)

※ 英 오픈뱅킹 API 이용건수는 '19.10월 1.8억건으로 전년 동월(1,390만건)대비 약 13배 성장
 자무부에서 오픈뱅킹 구현을 위한 권고안 발표(18.2월)

✓ (4대 주요은행) '19.7월 신용·직불카드 및 예금·거래계좌부터 시작

 호주
 하여 '20.2월까지 주택담보대출 등으로 확대 예정

 ✓ (기타 은행) 12개월 시차를 두고 점진적으로 확대, '22.7월

 전 은행권의 전 금융상품에 대한 API 제공 등 의무화('18.6월)

API 제공 의무화 (법 시행 후 2년내 은행 API 구축 노력 명시)

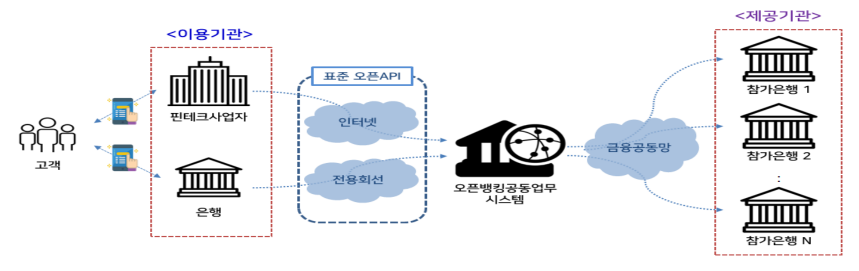
☆ 日당국, '20년까지 110개 은행이 API 공개 완료 예상
 ○ 아태지역 최초로 오픈뱅킹 지침 발표('16년)
 ✓ 정부 주도의 금융데이터 개방 유도 정책\* 추진 중
 \* 은행(Citi, OCBC 등), 지급결제업체(NETS) 등이 거래내역 등 약 310여종 API 개방 중이며, MAS도 감독 관련 API를 개방하여 레그테크 부문 발전 도모

✓ 핀테크 기업에 대한 API 제공 기준 공시 및 기준 충족업체에 대해

○ 홍콩금융관리국에서 'Open API Framework'를 마련('18.7월)
 ✓ 단계별<sup>\*</sup> 오픈뱅킹 추진 중
 \* 1단계(은행상품 및 서비스 정보), 2단계(고객의 취득 및 신규 신청), 3단계(계좌정보), 4단계(거래처리)로 구분

o 별도 규정 없이 **시장 자율**에 따라 금융회사별로 오픈뱅킹 추진

### ■ 오픈뱅킹 구조



○ (참여기관) 은행 및 대형 핀테크 업체도 참여 허용

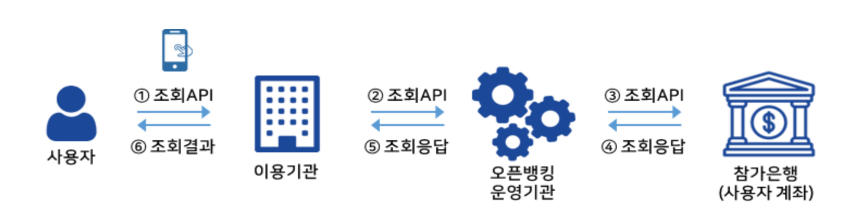
### ■ 오픈뱅킹 수수료

업무	구 분	현행 비용	기본비용 (대형)	경감비용 (중소형 <sup>*</sup> )
	잔액조회	10원	10원	5원
조회	거래내역조회	50원	30원	20원
고치	계좌실명조회	100원	50원	30원
	송금인정보조회	300원	50원	30원
이체	출금이체	500원	50원	30원
المال	입금이체	400원	40원	20원

○ (수수료) 기존 대비 1/10 수준(중소형은 1/20)으로 조정

#### ■ 사용자 오픈뱅킹

○ 개별 은행과 제휴 없이도 오픈뱅킹 공동업무 시스템 접속으로 전체 참가은행(18개)이 연결될 수 있는 공동형 플랫폼



### ■ 은행 오픈뱅킹

0

자금집금 서비스	② 오픈뱅킹 특화상품
(5)	\$
여러 은행 계좌를 한번에 이체하여 자금모으기	오픈뱅킹 특화 예금상품 출시 (오픈뱅킹 통한 상품 가입 우대 금리 제공)
❷ 통합자산관리	소쉬운 환전
<u>A</u> √ n̂	
오픈뱅킹 <b>등록 타행계좌를 결합</b> 한 자산관리서비스 및 맞춤형 상품추천	다수 은행 계좌에서 자금을 집금하여 환전·외화 송금
전 간편결제 충전	④ 더치페이
모바일 간편결제(페이서비스) 이용시 여러 은행 계좌에서 손쉬운 충전·결제	여러 타행계좌를 활용하여 더치페이
② 결제대금 선결제	③ 지능형 납부기일관리
오픈뱅킹 타행출금 기능을 이용한 결제대금 선결제 기능 제공	대출이자 납부일에 당행계좌 잔액 부족시 <b>타행계좌 출금</b> 으로 <b>연체 방지</b>

#### ■ 핀테크 기업 오픈뱅킹

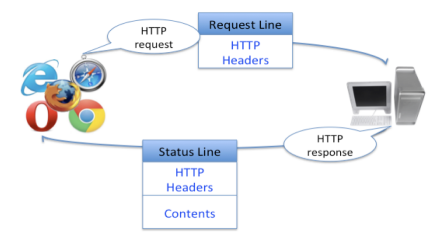
- 모든 은행의 송금 서비스를 제공한 경우
  - 핀테크 기업이 부담하는 수수료 비용이 1/10 수준으로 절감되어 무료송금 건수 확대
     등 소비자혜택이 크게 확대될 전망
  - 예: 토스, 카카오페이

- 일부 은행과의 제휴만 이루어졌던 경우
  - 서비스가 제공되지 않았던 은행 계좌에 대해서도 연결이 가능해져 비제휴은행 계좌가 있었던 소비자도 서비스 이용가능
  - 예: 핀크, 뱅크샐러드

# 02. REST API 이해

### 2 HTTP protocol

- HTTP Hyper Text Transfer Protocol 은 TCP/IP 를 기반으로 네트워크 통신을 제공하는 프로토콜
  - HTTP는 RESTFull 기반으로 인터넷 상의 리소스 자원을 요청하면 해당 하는 콘텐츠 자원을 담아 응답하고 연결을 종료하는 프로토콜.



http://nodejs.org/api/http.html

## 2 HTTP protocol

#### ■ 크롬브라우져의 개발자도구

- ○웹 브라우져에서 서버에 요청한 결과의 네트워크 헤더를 살펴볼 수 있다.
- ○Network 탭을 선택해서 요청한 주소를 클릭하면 아래 화면같이 요청 헤더, 미리보기, 응답, 쿠키 및 시간 소요 그래프 이용.



#### ■ Web Service API

Web API 구현

- Web API 를 지향 (네트워크)
- 대표적 SOAP 과 REST

0

#	SOAP	REST			
1	A XML-based message protocol	An architectural style protocol			
2	Uses WSDL for communication between consumer and provider	Uses XML or JSON to send and receive data			
3	Invokes services by calling RPC method	Simply calls services via URL path			
4	Does not return human readable result	Result is readable which is just plain XML or 3SON			
5	Transfer is over HTTP. Also uses other protocols such as SMTP, FTP, etc.	Transfer is over HTTP only			
6	JavaScript can call SOAP, but it is difficult to implement	Easy to call from JavaScript			
7	Performance is not great compared to REST	Performance is much better compared to SOAP - less CPU intensive, leaner code etc.			

### 2 REST API

#### ■ RESEFull API는 기술적으로 다음 같이 발전해 왔다.



#### OHTTP/1.0 1994-1996

- Roy T. Fielding, <u>HTTP Object Model</u>
- "How do i improve HTTP without breaking the Web?"

#### ○**REST 1998**

- Roy T. Fielding, Microsoft Research <u>世</u>丑
- "Representational State Transfer:

An Architectural Style for Distributed Hypermedia Interaction"

#### ○**REST 2000**

- Roy T. Fielding, 박사 논문으로 <u>발표</u>
- "Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures"
- ⊙참고: http://slides.com/eungjun/rest#/9

- Micsoft에서도 XML-RPC 1998를 통해 Web API를 구현하고자 했다.
  - ○Salesforce API
  - oSalesforce API, 2000 은 이런 방식을 처음 도입했다.
    - https://web.archive.org/web/20001018092215/http://salesforce.com/

#### oflickr API

- flickr의 SOAP
- https://web.archive.org/web/20040921173223/http://www.flickr.com:80/services/api/ response.soap.html

#### oflickr의 REST API

 https://web.archive.org/web/20040821031039/http://www.flickr.com:80/services/api/ response.rest.html

## 2 REST API

- Oracle REST Architecture Overview 자료 참고
  - 공유 폴더: REST\_Overview**.pptx**

■ MS의 REST API 가이드 라인

ohttps://github.com/Microsoft/api-guidelines

# 03. 데이터 전송 형식

#### ■ CSV 형식

- ○CSV(Comma Separated Value)는 각 항목을 쉼표로 구분해 데이터를 표현하는 방법
  - CSV 형식은 데이터의 가독성이 떨어짐
  - CSV 형식의 문자열은 다음과 같이 split () 메서드로 분해

4	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	
1	manufact	ı model	displ	year	cyl	trans	drv	cty	hwy	fl
2	audi	a4	1.8	1999		4 auto(l5)	f	18		29 p
3	audi	a4	1.8	1999	4	4 manual(n	f	21	1	29 p
4	audi	a4	2	2008	4	4 manual(m	f	20	)	31 p
5	audi	a4	2	2008	4	4 auto(av)	f	21	1	30 p
6	audi	a4	2.8	1999	(	6 auto(l5)	f	16	ô	26 p
7	audi	a4	2.8	1999		6 manual(m	f	18	3	26 p
8	audi	a4	3.1	2008		6 auto(av)	f	18	3	27 p
9	audi	a4 quattre	c 1.8	1999	4	4 manual(m	4	4 18	3	26 p
10	audi	a4 quattre	c 1.8	1999	4	4 auto(l5)	4	4 16	6	25 p

## 3 데이터 전송 형식

#### ■ XML 형식

- o eXtentable Markup Language
  - HTML 의 모태가 된 정의 언어
  - https://ko.wikipedia.org/wiki/XML

#### ■ JSON 형식

- oJSON은 자바스크립트에서 사용하는 객체 형태로 데이터를 표현하는 방법
  - Javascript Object Notation
  - Key: Value 형식의 사전형식
  - CSV 형식과 XML 형식의 단점을 장점을 포함

```
1 {
2 "이름": "홍길동",
3 "나이": 25,
4 "성별": "여",
5 "주소": "서울특별시 양천구 목동",
6 "특기": ["농구", "도술"],
7 "가족관계": {"#": 2, "아버지": "홍판서", "어머니": "춘섬"},
8 "회사": "경기 수원시 팔달구 우만동"
9 }
```

# 3 데이터 전송 형식

### ■ JSON 확장

- o https://ko.wikipedia.org/wiki/JSON
  - JSON 스트리밍
  - 관련 포맷
    - GeoJSON
    - JSON-LD
    - JSON-RPC
    - JsonML
    - S-표현식
    - SOAPjr
    - GBSON annotation format of nucleic acid sequences (DNA, RNA)<sup>[12]</sup>
  - 관련 바이너리 인코딩
    - BSON
    - CBOR
    - MessagePack
    - 스마일 JSON 기반
    - UBJSON
    - EXI4JSON (EXI for JSON)
  - 구현체:
    - 잭슨

# 04. REST API Authentication

- 거의 모든 REST API에는 일종의 인증이 있어야 합니다.
  - ○가장 일반적인 헤더 중 하나는 권한 부여 호출입니다.

#### ■ Authentication vs. Authorization

○인증과 권한 부여의 구분은 RESTful API가 작동하는 방식과 연결 시도가 수락되거나 거부되는 이유를 이해하는 데 중요합니다.

#### ■ Authentication

○연결 시도의 자격 증명을 확인하는 것. 이 프로세스는 인증 프로토콜을 사용하여 일반 텍스트 또는 암호화된 형식으로 원격 액세스 클라이언트에서 원격 액세스 서버로 자격 증명을 보내는 것으로 구성

#### **■** Authorization

○연결 시도가 허용되는지 확인하는 것입니다. 인증 성공 후 권한 부여가 발생합니다.

#### ■ Basic Authenticaton

○ base64로 인코딩된 'username:password'를 추가하는 특수 HTTP 헤더를 사용

0

```
GET / HTTP/1.1
Host: example.org
Authorization: Basic Zm9vOmJhcg==
```

#### ■ Basic Authenticaton

○ 자격 증명이 인코딩된 경우에도 암호화되지 않습니다! 기본 인증에서 사용자 이름과 비밀번호를 검색하는 것은 매우 쉽습니다.



#### **■** HMAC (hash based message authentication)

- 보내야 하는 암호 대신 더 많은 정보와 함께 암호의 해시된 버전을 보낸다
  - 접근 리소스: /users/username/account
- 1) hmac을 생성

```
digest = base64encode(hmac("sha256", "secret",

"GET+/users/username/account"))
```

2) 다이제스트를 HTTP 헤더로 보낸다

```
GET /users/username/account HTTP/1.1

Host: example.org

Authentication: hmac username:[digest]
```

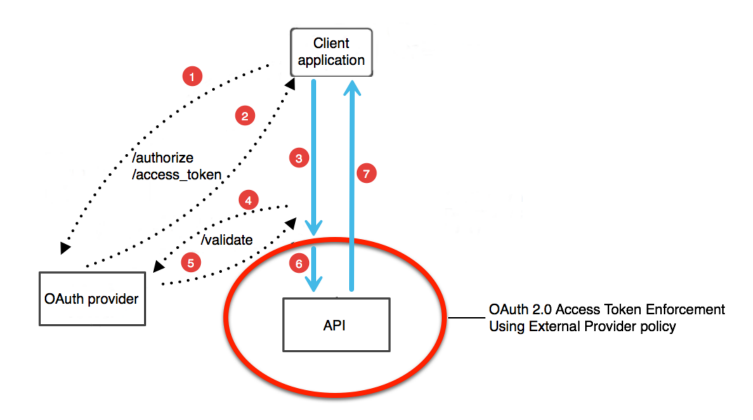
#### oAuth

- 2007년 12월 OAuth 1.0 디지털 서명 기반 프레임워크
- Google은 2008년에 OAuth 1.0 지원을 시작. 2010년까지 Twitter는 모든 타사 앱이 OAuth 1.0 구현을 사용하도록 강제했다.
  - Google은 2012년 4월에 OAuth 1.0 지원 종료
- ○2012년 10월에 OAuth 2.0이 출시





■ oAuth 인증 절차



#### ■ oAuth2 특징

- 전송 종속 : 대부분의 보안 방어는 HTTPS/TLS에 위임. 오타, 부적절한 TLS 구성, 인증서 유효성 검사 실패 또는 기본 라이브러리의 취약점으로 인해 MiTM(Man-in-the-Middle) 공격이 발생하여 모든 OAuth 통신이 손상될 수 있다.
- 무기명 토큰 중심 : 통합하기 쉽지만 보안에는 좋지 않습니다. 무기명 토큰은 내부 보안 메커니즘을 제공하지 않습니다. 복사하거나 훔칠 수 있지만 구현하기가 더 쉽습니다.
- 더 쉽게 : OAuth 2.0은 훨씬 더 유용하지만 안전하게 빌드하기가 훨씬 더 어렵습니다.
- 유연성 : OAuth 1.0은 웹 워크플로만 처리했지만 OAuth 2.0은 웹이 아닌 클라이언트도 고려.
- ○더 나은 업무 분리 : OAuth 2.0에서는 리소스 요청 처리와 사용자 권한 처리를 분리할 수 있습니다.

# 05. POSTMAN

#### ■ POSTMAN이라는 REST Client

- o chrome 브라우저의 확장 프로그램
- 단독 데스크탑 앱
- o https://www.postman.com/



#### **API Tools**

A comprehensive set of tools that help accelerate the API Lifecycle - from design, testing, documentation, and mocking to discovery.



#### Workspaces

Organize your API work and collaborate with teammates across your organization or stakeholders across the world.



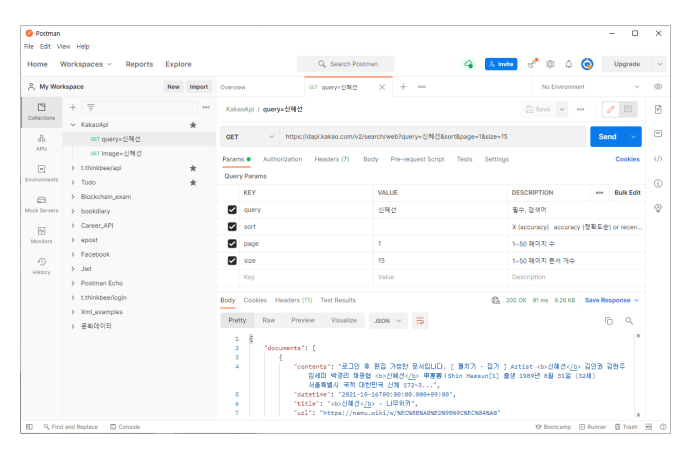
#### **API Repository**

Easily store, iterate and collaborate around all your API artifacts on one central platform used across teams.



#### Intelligence

Improve API operations by leveraging advanced features such as search, notifications, alerts and security warnings, reporting, and much more.



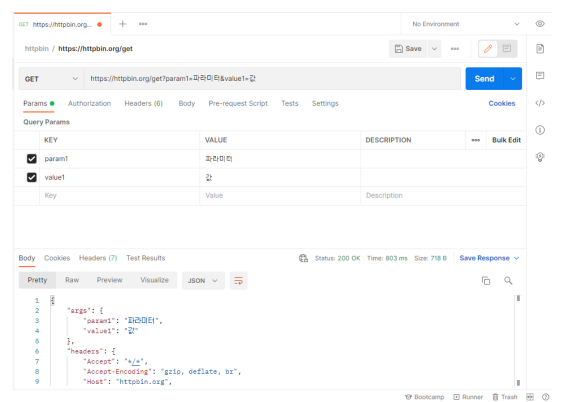
### **■** HTTP methods

○ HTTP methods 중 CRUD를 다룰 수 있는 메서드

Http Method	Description	
POST	Create	
GET	Retrieve	
PUT	Create or Update	
DELETE	Delete	
OPTION	Get available Method	

### ■ 연습: httpbin.org

GET: parameters

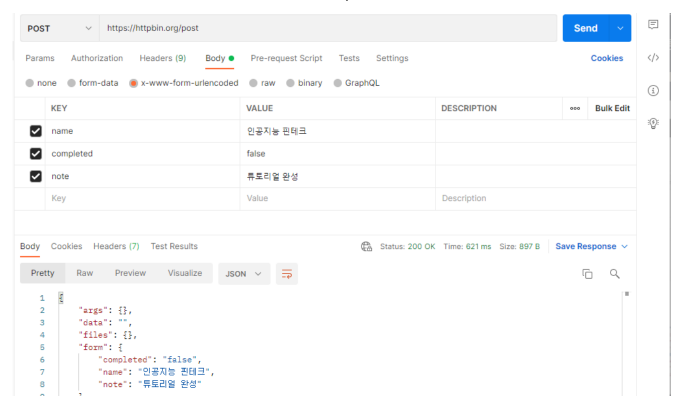


### ■ 연습: httpbin.org

- o Requestbody (주로 POST, PUT 등의 방식)
  - form-data
    - ✔ form 태그의 정보, Key Value 조합를 submit
  - x-www-form-unlencoded:
    - ✓ form-data 형식과 같으나, 영문자를 제외한 글자는 모두 인코딩 한다.
    - ✔ Key Value 조합으로 작성하며 텍스트 타입 전송만 가능하다. (파일 전송 불가)
  - raw:
    - ✓ 파라미터 형식과 내용을 직접 작성하는 경우 이쪽을 택한다.
  - binary:
    - ✓파일을 전송할 때 사용된다.

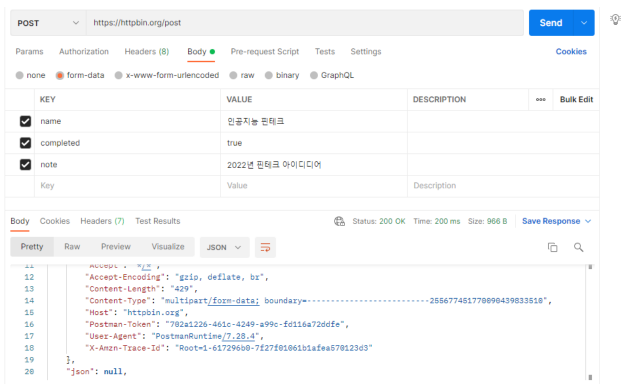
## ■ 연습: httpbin.org

○ POST: xml-form-urlencode 에 폼의 키/값을 주고 전송



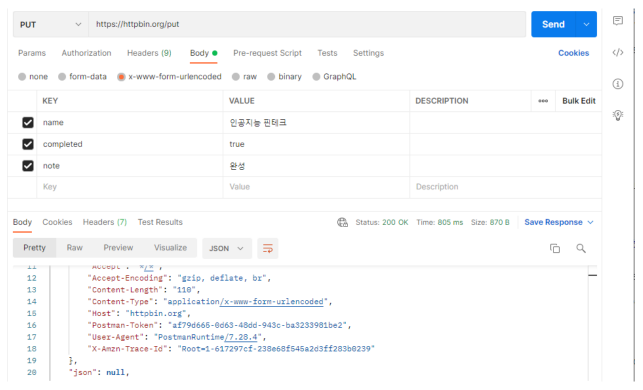
## ■ 연습: httpbin.org

○ POST: form-data 폼의 키/값을 주고 전송



### ■ 연습: httpbin.org

○ PUT: xml-form-urlencode 사용해 수정할 사항을 전송



# 2. NH 오픈뱅킹 개발자센터

01. 가입

02. API 사용

# 01. 가입

## 1 NH 개발자센터

#### ■ NH Developers

https://developers.nonghyup.com/



# 1 NH 개발자센터

#### ■ NH Developers

https://developers.nonahvup.com/

**STEP 01** 

개발자센터 회원가입 및 테스트용 인증키발급

개발자센터 회원가입 후 개발,테스트용 인증키를 발급

회원가입하기

**STEP 03** 

NH오픈플랫폼약정심사및승인

기본서류 제출 및 핀테크 서비스 적정성 심사, 정보보호 자가진단표 등 추가 서류 확인 후 서비스 약정 승인 및 계약사무 체결

- 서류 제출 및 심사
- 약정 승인(기관, 서비스)

STEP **02** 

API개발 및 테스트

API 개발가이드 및 오픈소스를 통해 API 개발 및 테스트를 진행

- 테스트 키발급
- 테스트 계좌 및 환경 제공

**STEP 04** 

실 보안인증키 발급 및 운영적용단계

보안인증키 발급 및 운영적용

- 인증키 발급
- 시스템운영 전환

# 1 NH 개발자센터

# ■ 서비스 관리 화면



#### 계좌정보

은행	구분	계좌번호	잔액
농협은행	모계좌	302000005117	1,000,000,000
농협은행	자계좌	302000005119	1,000,000,000
농협상호금융	모계좌	3510000005118	1,000,000,000

#### 카드번호

카드번호

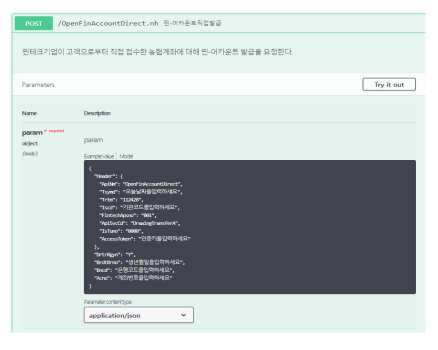
핀어카운트 발급번호

9411123456782718

# 02. API 사용

#### ■ REST API도구

○ 별도의 클라이언트 프로그램 없이, Restful방식의 오픈API를 웹에서 테스트 할 수 있도록 도구와 환경을 제공



#### ■ REST API도구 : 핀-어카운트 직접발급 API

- o 요청 URL: https://developers.nonghyup.com/OpenFinAccountDirect.nh
- 공통 헤더와 + API 필드

```
"Header": {
 "ApiNm": "OpenFinAccountDirect",
                                               테스트시 "ApiSvcCd":
 "Tsymd": " 오늘날짜를입력하세요 YYYYMMDD",
                                               "DrawingTransferA",
 "Trtm": "112428",
 "Iscd": "기관코드",
 "FintechApsno": "001",
 "ApiSvcCd": "DrawingTransferA",
 "IsTuno": "0000",
                                  #요청시 변경
 "AccessToken": "인증키"
},
"DrtrRgyn": "Y",
                                               서비스관리
"BrdtBrno": "생년월일",
                                                  기관코드
"Bncd": "은행코드",
                                                  인증키
"Acno": "계좌번호"
                                                  계좌번호
```

### ■ REST API도구: 핀-어카운트 직접발급 API

⊙Rgno 필드에 등록번호 발급

```
200
                     Response body
Undocumented
                         "Rgno": "20211
                         "Header": {
                          "Trtm": "112428",
                          "Rsms": "정상처리 되었습니다.",
                          "ApiNm": "OpenFinAccountDirect",
                           "IsTuno": "00000",
                           "Tsymd": "20211022",
                           "FintechApsno": "001",
                           "Iscd": "001162",
                           "Rpcd": "00000",
                           "ApiSvcCd": "DrawingTransferA"
                                                                                                                          Download
                                                                                                                                                                            서비스관리에서
                                                                                                                                                                            확인 가능
                     Response headers
                        access-control-allow-origin: *
                        connection: keep-alive
                                                                                                                     핀어카운트 발급번호
                        content-type: application/json;charset=UTF-8
                        date: Fri, 22 Oct 2021 11:56:55 GMT
                        server: nginx/1.16.1
                        transfer-encoding: chunked
                                                                                                                                                                00820100
                                                                                                                                      FinAcno
                        vary: Origin, Access-Control-Request-Method, Access-Control-Request-Headers
```

#### ■ REST API도구

- 예: 핀-어카운트 직접발급확인 API
  - 요청 URL: https://developers.nonghyup.com/CheckOpenFinAccountDirect.nh
  - 공통 헤더와 + API 필드

```
"Header": {
 "ApiNm": "CheckOpenFinAccountDirect",
  "Tsymd": "오늘날짜를입력하세요 YYYYMMDD",
 "Trtm": "112428",
 "Iscd": "기관코드",
 "FintechApsno": "001",
 "ApiSvcCd": "DrawingTransferA",
                                 # 요청시 변경
 "IsTuno": "0000",
 "AccessToken": "인증키"
"Rgno": "등록번호",
"BrdtBrno": "생년월일"
```

#### 서비스관리

- 기관코드
- 인증키
- 계좌번호

#### ■ REST API도구

- 예: 핀-어카운트 직접발급확인 API
  - 요청 URL: https://developers.nonghyup.com/CheckOpenFinAccountDirect.nh
  - 공통 헤더와 + API 필드

```
Response body
Undocumented
                           "FinAcno": "008201000:
                           "Header": {
                             "Trtm": "112428",
                             "Rsms": "정상처리 되었습니다.",
                             "ApiNm": "CheckOpenFinAccountDirect",
                             "IsTuno": "0002",
                             "Tsymd": "20211022",
                             "FintechApsno": "001",
                             "Iscd": "001162".
                             "Rpcd": "00000",
                             "ApiSvcCd": "DrawingTransferA"
                           "RgsnYmd": "20211022"
                                                                                                                                       Download
                       Response headers
                          access-control-allow-origin: *
                          connection: keep-alive
                          content-type: application/json;charset=UTF-8
                          date: Fri, 22 Oct 2021 12:48:43 GMT
                          server: nginx/1.16.1
                          transfer-encoding: chunked
                          vary: Origin, Access-Control-Request-Method, Access-Control-Request-Headers
```

#### ■ REST API도구

- 예: 핀-어카운트 연결계좌 잔액조회 API
  - 요청 URL: https://developers.nonghyup.com/lnquireBalance.nh
  - 공통 헤더와 + API 필드

```
{
  "Header": {
    "ApiNm": "InquireBalance",
    "Tsymd": "오늘날짜를입력하세요",
    "Trtm": "112428",
    "Iscd": "기관코드를입력하세요",
    "FintechApsno": "001",
    "ApiSvcCd": "ReceivedTransferA",
    "IsTuno": "0000",
    "AccessToken": "인증키를입력하세요"
  },
  "FinAcno": "핀어카운트"
}
```

#### 서비스관리

- 기관코드
- 인증키
- 계좌번호

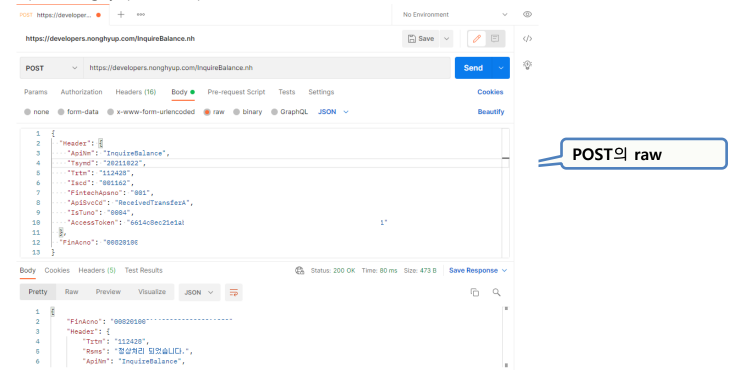
#### ■ REST API도구

- 예: 핀-어카운트 연결계좌 잔액조회 API
  - 요청 URL: https://developers.nonghyup.com/InquireBalance.nh
  - 공통 헤더와 + API 필드

```
Response body
    "FinAcno": "0082010
    "Header": {
     "Trtm": "112428",
     "Rsms": "정상처리 되었습니다.",
     "ApiNm": "InquireBalance",
     "IsTuno": "0003",
     "Tsymd": "20211022",
     "FintechApsno": "001",
     "Iscd": "001162",
     "Rpcd": "000000",
     "ApiSvcCd": "ReceivedTransferA"
    "Ldb1": "10000000000",
    "RlpmAbamt": "1000000000"
                                                                                                                Download
Response headers
  access-control-allow-origin: *
  connection: keep-alive
  content-type: application/json;charset=UTF-8
  date: Fri, 22 Oct 2021 12:55:04 GMT
  server: nginx/1.16.1
  transfer-encoding: chunked
   vary: Origin, Access-Control-Request-Method, Access-Control-Request-Headers
```

### ■ POSTMAN 에서 API 사용

- 핀-어카운트 연결계좌 잔액조회 API
  - https://developers.nonghyup.com/InquireBalance.nh



## ■ Python 에서 API 사용

- 핀-어카운트 연결계좌 잔액조회 API
- 깃헙 링크 노트북 활용
  - https://github.com/thinkbee/lecture\_Fintech\_2021