- 농협 API 문서 -

OpenFinAccountDirect :　핀-어카운트직접발급

CheckOpenFinAccountDirect : 핀-어카운트발급확인

InquireDepositorAccountNumber : 예금주조회

DrawingTransfer : 출금이체

InquireTransactionHistory : 거래내역 조회

InquireBalance : 잔액 조회  
  
   
  
-----------------------------------------------------------------------------  
  
   
  
1. OpenFinAccountDirect :　핀-어카운트직접발급  
  
(Tsymd, Iscd, IsTuno, AccessToken, BrdtBrno, Bncd, Acno)  
  
   
  
- Tsymd : 오늘 날짜 ==> 20201212  
  
 - Iscd : 기관 코드 고정 ==> 000723   
  
- IsTuno : 기관거래고유번호 ==> 0060부터   
  
- AccessToken : 인증키 고정 ==>   
  
4d60bf5b7376fdca75b5a61080c2f5a3e55e21562757c12fad2ee736075f3d28  
  
 - BrdtBrno : 생년월일 고정 ==> 19501212  
  
 - Bncd : 은행코드 고정 ==> 011  
  
 - Acno : 계좌번호 고정 ==> 3020000003092  
  
   
  
==> 리턴 값으로 핀-어카운트 등록번호 반환, 핀-어카운트발급 확인시 필요  
  
   
  
=============================================================================  
  
   
  
2. CheckOpenFinAccountDirect:　핀-어카운트발급확인  
  
(Tsymd, Iscd, IsTuno, AccessToken, Rgno, BrdtBrno)  
  
   
  
- Tsymd : 오늘 날짜 ==> 20201212  
  
 - Iscd : 기관 코드 고정 ==> 000723   
  
- IsTuno : 기관거래고유번호 ==> 0060부터   
  
- AccessToken : 인증키 고정 ==>   
  
4d60bf5b7376fdca75b5a61080c2f5a3e55e21562757c12fad2ee736075f3d28  
  
 - Rgno : 등록번호 OpenFinAccountDirect함수 리턴값  
  
 - BrdtBrno : 생년월일 고정 ==> 19501212  
  
   
  
==> 리턴 값으로 핀-어카운트 발급번호(FinAcno) 반환(발급할 때마다 변경)  
  
 ==> 4번, 6번 함수 인자값으로 쓰임  
  
=============================================================================  
  
3. InquireDepositorAccountNumber : 예금주 조회  
  
(Tsymd, Iscd, IsTuno, AccessToken, Bncd, Acno)  
  
   
  
- Tsymd : 오늘 날짜 ==> 20201212  
  
 - Iscd : 기관 코드 고정 ==> 000723   
  
- IsTuno : 기관거래고유번호 ==> 0060부터   
  
- AccessToken : 인증키 고정 ==>   
  
4d60bf5b7376fdca75b5a61080c2f5a3e55e21562757c12fad2ee736075f3d28  
  
 - Bncd : 은행코드 고정 ==> 011  
  
 - Acno : 계좌번호 고정 ==> 3020000003092  
  
   
  
==> 리턴 값은 리스트 형식 [‘예금주이름’,‘계좌번호’]  
  
   
  
================================================================  
  
   
  
4. DrawingTransfer: 출금이체  
  
(Tsymd, Iscd, IsTuno, AccessToken, FinAcno, Tram, DractOtlt)  
  
   
  
- Tsymd : 오늘 날짜 ==> 20201212  
  
 - Iscd : 기관 코드 고정 ==> 000723   
  
- IsTuno : 기관거래고유번호 ==> 0060부터   
  
- AccessToken : 인증키 고정 ==>   
  
4d60bf5b7376fdca75b5a61080c2f5a3e55e21562757c12fad2ee736075f3d28  
  
 - FinAcno : 핀어카운트 2번 함수 결과값  
  
 - Tram : 출금할 금액 임의 설정 ex)10000  
  
 - DractOtlt : 출금시 메모 임의 설정 ex)퇴근 좀...  
  
 ==> 리턴 값은 정상처리시 “정상처리 되었습니다” // 아닐시 “오류 발생”  
  
   
  
================================================================  
  
   
  
5. InquireTransactionHistory : 거래내역 조회  
  
(Tsymd, Iscd, IsTuno, AccessToken, Bncd, Acno, Insymd, Ineymd)  
  
   
  
- Tsymd : 오늘 날짜 ==> 20201212  
  
 - Iscd : 기관 코드 고정 ==> 000723   
  
- IsTuno : 기관거래고유번호 ==> 0060부터   
  
- AccessToken : 인증키 고정 ==>   
  
4d60bf5b7376fdca75b5a61080c2f5a3e55e21562757c12fad2ee736075f3d28  
  
 - Bncd : 은행코드 고정 ==> 011  
  
 - Acno : 계좌번호 고정 ==> 3020000003092  
  
 - Insymd : 조회 시작 날짜 ex) 20201211  
  
 - Ineymd : 조회 끝 날짜 ex) 20201212  
  
   
  
==> 리턴 값 예시 : “2건”   
  
   
  
=============================================================================  
   
  
6.   
  
def InquireBalance: 잔액조회  
  
(Tsymd, Iscd, IsTuno, AccessToken, FinAcno)  
  
   
  
- Tsymd : 오늘 날짜 ==> 20201212  
  
 - Iscd : 기관 코드 고정 ==> 000723   
  
- IsTuno : 기관거래고유번호 ==> 0060부터   
  
- AccessToken : 인증키 고정 ==>   
  
4d60bf5b7376fdca75b5a61080c2f5a3e55e21562757c12fad2ee736075f3d28  
  
 - FinAcno : 핀어카운트 2번 함수 결과값  
  
   
  
==> 리턴 값은 계좌 잔액 ex) “999880000”  
  
   
  
================================================================  
  
   
  
% 주의사항 %  
  
   
  
기관거래고유번호는 한번 불러올 때 마다 다른 값으로 바꿔줘야한다  
  
(이미 쓴 값 사용불가)