CDS 사용 설명서

DLL 경로를 찾을 수 없을 경우 1~3을 따라 세팅합니다.

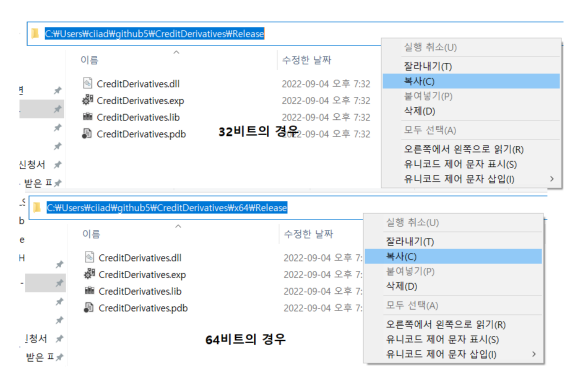
- 이 모델은 CDS Spread를 계산하거나 기존 계약한 CDS의 Value를 계산합니다.
 - 1. 자신의 엑셀 bit수 확인

파일>계정>엑셀정보

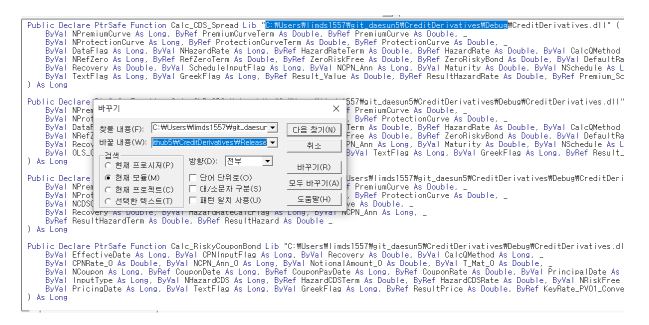


- 2. Alt + F11로 VBA창 키기
- 3. VBA 모듈 들어가서 다음 순서에 따라 dll의 디렉토리 바꾸기 (현재 dll이 설치되어있는 디렉토리로 바꾸기)

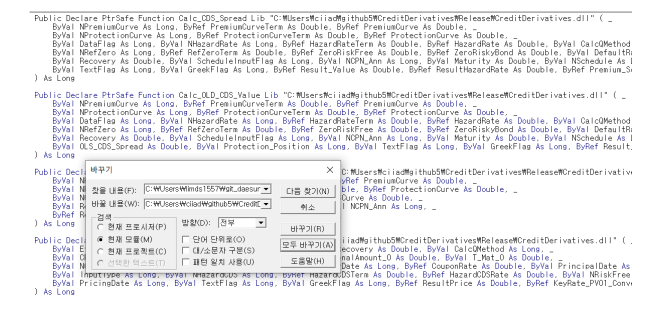
또한 엑셀이 64bit일 경우 Declare Function -> Declare PtrSafe Function으로 선언해야함 3-1. 엑셀 비트수에 따라 경로 복사



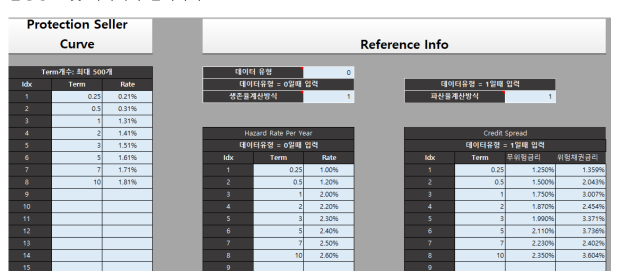
3-2. Ctrl + F로 복사된 위치로 한꺼번에 바꾸자



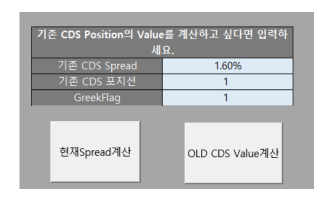
3-3. (64비트의 경우 CreditDerivatives₩x64₩Release₩CreditDerivatives.dll)



4. 발행정보 및 파라미터 입력하기



5. 가격계산 매크로 실행(현재 CDS Spread계산, 과거 CDS의 현재 Value 계산)



함수 매핑 정의서

Calc_Hazard_Rate_From_CDSCurve

)

: CDS Curve를 기반으로 Hazard Rate을 산출합니다.

```
// Premium Leg 커브 Term 개수
long NPremiumCurve,
                              // Premium Leg 커브 Term Array
double* PremiumCurveTerm,
double* PremiumCurve,
                               // Premium Leg 커브 Rate Array
                               // Protection Leg 커브 Term 개수
long NProtectionCurve,
double* ProtectionCurveTerm,
                               // Protection Leg 커브 Term
                               // Protection Leg 커브 Rate Array
double* ProtectionCurve,
                               // CDS Term 개수
long NCDSCurve,
                               // CDS Term Array
double* CDSCurveTerm,
double* CDSCurve,
                               // CDS Spread Array
double Recovery,
                               // Recovery Rate
long HazardRateCalcFlag,
                               // Hazard Rate Calc Flag
                               // O: Continuous Annual Hazard Rate
                               // 1: 단리 파산확률
long NCPN_Ann,
                               // 연 이자지급 수
long NHoliday,
                               // Holiday개수
long* HolidayYYYYMMDD,
                               // Holiday Array (YYYYMMDD Type)
                              // OutPut Hazard Term
double* ResultHazardTerm,
double* ResultHazard
                               // OutPut Hazard Rate
```

Calc_CDS_Spread

: 현재 CDS Spread를 산출합니다.

```
DLLEXPORT(long) Calc_CDS_Spread(
    long NPremiumCurve,
                               // Premium Leg 커브 Term 개수
   double* PremiumCurveTerm,
                               // Premium Leg 커브 Term Array
   double* PremiumCurve.
                              // Premium Leg 커브 Rate Array
   long NProtectionCurve,
                              // Protection Leg 커브 Term 개수
   double* ProtectionCurveTerm, // Protection Leg 커브 Term
   double* ProtectionCurve.
                              // Protection Leg 커브 Rate Array
   long DataFlag.
                              // Credit 인풋 유형 0: Hazard Rate,1: 위험,무위험금리
                              // Hazard Rate Term 개수
   long NHazardRate,
                              // Hazard Rate Term Array
   double* HazardRateTerm,
   double* HazardRate,
                              // Hazard Rate Array
                              // 0:생존율 e^(-H * t) 계산, 1:생존률 1 - H * t 계산
   long CalcQMethod,
                              // CalcQMethod == 1일 때 제로금리개수
   long NRefZero,
   double* RefZeroTerm,
                              // ZeroRate Term Array
   double* ZeroRiskFree,
                              // RiskFree ZeroRate Array
   double* ZeroRiskyBond,
                              // Risky ZeroRate Array
   long DefaultRateCalcMethod, // HazardRate 산출방식 0:RiskyBond Pricer 1: 간단산출
   double Recovery.
                               // 회수율
    long ScheduleInputFlag,
                              // 스케줄입력방식 0: 간단입력, 1: 직접입력
    long NCPN_Ann,
                              // ScheduleInputFlag0: 연 이자지급 수
   double Maturity,
                              // ScheduleInputFlag0: 만기
   long NSchedule,
                              // ScheduleInputFlag1: 스케줄개수
    long* ResetDateYYYYMMDD.
                              // ScheduleInputFlag1: 리셋일 Array
                              // ScheduleInputFlag1: 지급일 Array
    long* PayDateYYYYMMDD,
    long PricingDateYYYYMMDD,
                              // ScheduleInputFlag1: 가격계산일 엑셀타입
    long NHoliday,
                               // 공휴일수
    long *Holiday,
                              // 공휴일YYYYMMDD
                              // 텍스트DumpFlag (미완성)
    long TextFlag,
   long GreekFlag.
                              // Greek산출Flag
   double* Result_Value,
                              // 결과 [0]: Result_Spread [1]:Premium_Leg [2]:Protection Leg
                            // 산출된 Hazard Rate Array
   double* ResultHazardRate,
   double* Premium_Schedule,
                            // 프리미엄스케줄 Array
   double NotionalAmount
                              // 액면가액
)
```

Calc_OLD_CDS_Spread

: 과거 계약된 CDS의 현재 Value를 산출합니다.

```
// Protection Leg 커브 Term 개수
   long NProtectionCurve,
   double* ProtectionCurveTerm, // Protection Leg 커브 Term
                             // Protection Leg 커브 Rate Array
   double* ProtectionCurve.
                              // Credit 인풋 유형 0: Hazard Rate,1: 위험,무위험금리
   long DataFlag,
   long NHazardRate,
                              // Hazard Rate Term 개수
   double* HazardRateTerm,
                              // Hazard Rate Term Array
   double* HazardRate,
                              // Hazard Rate Array
   long CalcQMethod,
                              // 0:생존율 e^(-H * t) 계산, 1:생존률 1 - H * t 계산
   long NRefZero.
                              // CalcQMethod == 1일 때 제로금리개수
   double* RefZeroTerm,
                              // ZeroRate Term Array
                              // RiskFree ZeroRate Array
   double* ZeroRiskFree,
                              // Risky ZeroRate Array
   double* ZeroRiskyBond,
   long DefaultRateCalcMethod, // HazardRate 산출방식 0:RiskyBond Pricer 1: 간단산출
   double Recovery,
                              // 회수율
                              // 스케줄입력방식 0: 간단입력, 1: 직접입력
   long ScheduleInputFlag,
   long NCPN Ann.
                              // ScheduleInputFlag0: 연 이자지급 수
                              // ScheduleInputFlag0: 만기
   double Maturity,
   long NSchedule.
                             // ScheduleInputFlag1: 스케줄개수
   long* ResetDateYYYYMMDD,
                             // ScheduleInputFlag1: 리셋일 Array
   long* PayDateYYYYMMDD,
                              // ScheduleInputFlag1: 지급일 Array
   long PricingDateYYYYMMDD,
                              // ScheduleInputFlag1: 가격계산일
   long NHoliday.
   long *HolidayYYYYMMDD,
   double OLD_CDS_Spread,
                             // 예전 계약 CDS Spread
   long Protection_Position, // 포지션1: 롱 -1: 숏
   long TextFlag,
                             // TextFlag (미완성)
                             // Greek산출Flag
   long GreekFlag,
                            // 결과 [0]: Result_Spread [1]:Premium_Leg [2]:Protection Leg
   double* Result_Value,
   double* ResultHazardRate, // 산출된 Hazard Rate Array
                            // [0~2]IR PV01 Net, Pre, Pro [3~5]부도율 PV01 Net, Pre, Pro
   double* ResultGreeks,
   double* Premium Schedule, // 프리미엄스케줄 Array
   double NotionalAmount
                             // 액면가액
기타 함수설명
       double Calc_RiskyZeroBond: 위험 제로쿠폰채 Pricing
       double Calc_RiskyCouponBondCleanPrice: 위험 쿠폰채권 Pricing
       double Calibrate_HazardRate_CreditSpread: 위험- 무위험 금리로 Hazard Rate계산
       double Calibrate_HazardRate_CreditSpread2: 위험- 무위험 금리로 Hazard Rate 간단계산
       double Calc_CDS_From_Hazard: CDS Spread 계산하는 Pricing
```

)