## **Black-Scholes Option Pricing Model**

- 1. Plain-vanilla 옵션의 블랙-숄즈 이론가격을 계산하는 함수를 구현하시오.
  - price = bsprice(params)
  - params : 인풋 파라미터 (평가일, 옵션만기일, 행사가격, 기초자산가격, 금리, 배당, 변동성)
  - price['Call'] : 콜옵션가격, price['Put'] : 풋옵션가격
- 2. 동일 옵션의 가격을 Monte-Carlo 시뮬레이션을 이용해서 계산하는 함수를 구현하시오.
  - price = mcprice(params)
  - params : 인풋 파라미터 (평가일, 옵션만기일, 행사가격, 기초자산가격, 금리, 배당, 변동성, 시뮬레이션회수)
  - price['Call'] : 콜옵션가격, price['Put'] : 풋옵션가격
- 3. otioninfo.txt 파일에 저장된 옵션 정보와 시장 데이터 정보를 입력 받아 다음과 같이 화면에 출력하는 코드를 작성하시오. (가격은 소수점 이하 4자리까지 출력)
  - Monte-Carlo 시뮬레이션의 가격은 시뮬레이션 path의 개수를 10,000로 입력함
  - 문자열 formatting을 이용해서 출력할 것

No Type		Strike	Mat	Analytic	MonteCarlo
1	Put	100	16/Aug/24	6.6080	6.6934
2	Call	95	16/0ct/15	10.9749	10.4860
3	Call	105	17/Feb/24	8.4225	8.4215
4	Put	95	16/Dec/29	6.0612	6.0507

## Black-Scholes 옵션 가격 공식:

$$C = Se^{-q(T-t)}N(d_1) - Ke^{-r(T-t)}N(d_2)$$

$$P = Ke^{-r(T-t)}N(-d_2) - Se^{-q(T-t)}N(-d_1)$$

$$where$$

$$d_1 = \frac{\log\left(\frac{S}{K}\right) + \left(r - q + \frac{1}{2}\sigma^2\right)(T-t)}{\sigma\sqrt{T-t}}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T-t}$$

S: 기초자산의 현재가격 (ex: 100) K: 행사가격 (ex: 100)

r: 연속복리금리 (ex: 0.025) q: 연속배당률 (ex: 0.01)

 $\sigma$ : 연변동성 (ex: 0.25) T-t: 옵션의 연환산 잔여 만기 (ex: 0.24)

## Monte-Carlo 시뮬레이션

$$S_i(T) = S(t) \times exp\left[\left(r - q - \frac{1}{2}\sigma^2\right)(T - t) + \sigma\sqrt{T - t} \times \epsilon_i\right]$$

- (1) 위의 식을 이용하여 기초자산의 가격을 생성하여 i번째 path를 구함 ( $\epsilon_i$ 는 표준정규분포 에서 생성한 임의의 난수임)
- (2) 각 path에 대해 옵션의 만기 Payoff를 계산함 (예: 행사가격이 K인 콜옵션의 경우 S(T)>K 라면 S(T) - K, 아니라면 0)
- (3) Path를 시뮬레이션 회수(M)만큼 생성하여 각 path의 payoff를 구하고 현재가치로 할인한 값들의 평균을 계산하면 Monte-Carlo 시뮬레이션에 의한 옵션 가격임

$$Price = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} exp[-r(T-t)] \times payoff(i)$$

## **Tips**

1. N(d) 함수는 표준정규분포의 누적분포함수 값이고, 다음과 같이 계산할 수 있다.

import scipy.stats
scipy.stats.norm.cdf(d)

2. 표준정규분포에서 임의의 난수는 random 모듈을 이용할 수 있다.

import random

e = random.gauss(0,1) #평균 0, 표준편차 1인 정규분포의 난수 발생

3. 옵션의 연환산 잔여 만기는 평가일과 만기일 사이의 calendar days를 365로 나눈 값으로 한다.