

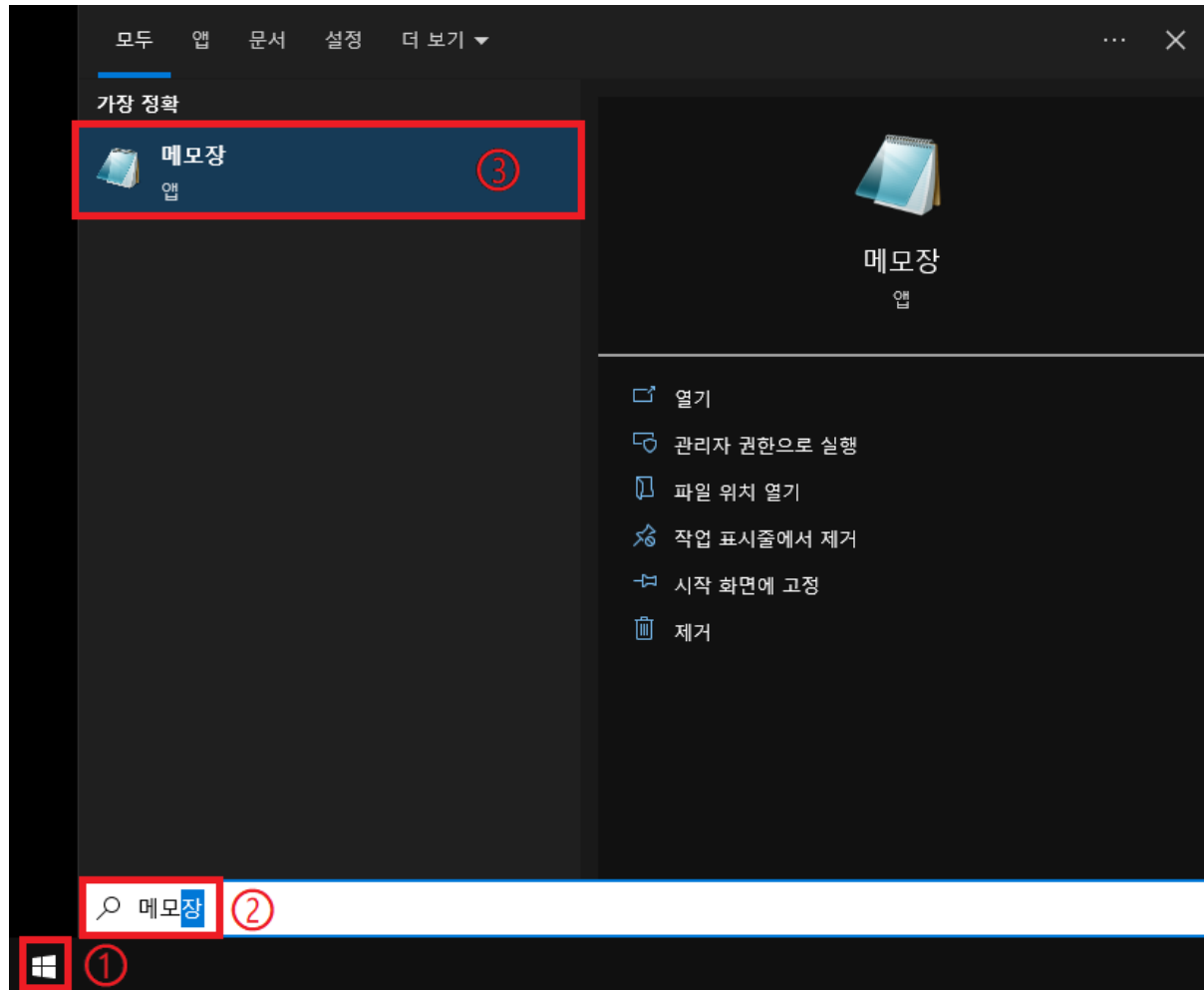
핑 테스트

클릭해서 확인

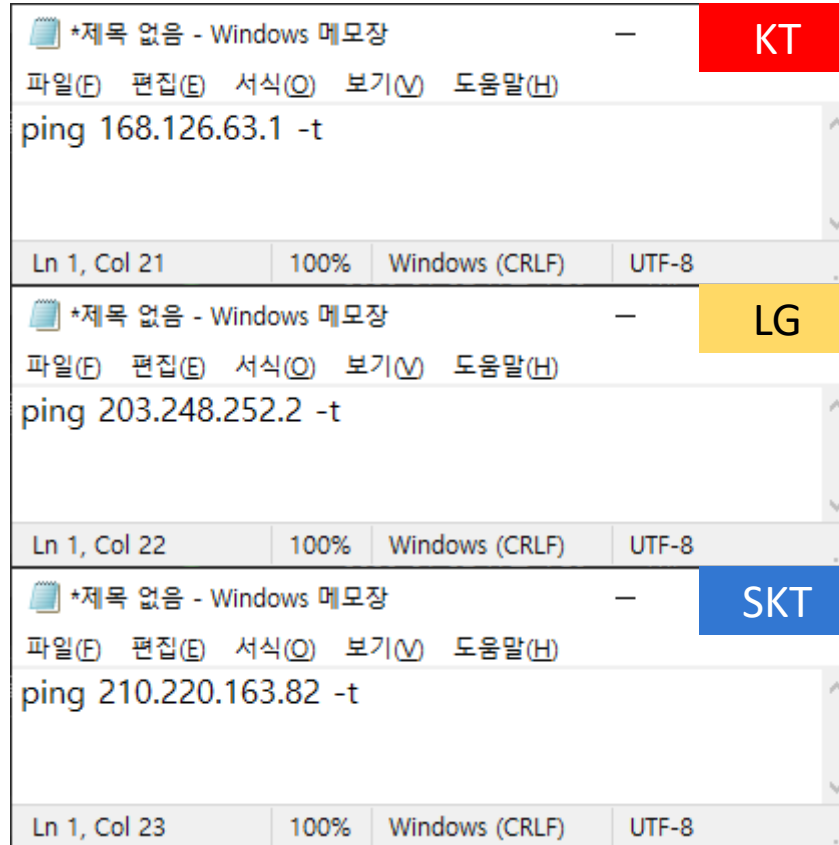
(주)신성씨앤에스 |

견적문의 02-867-3007 |

기술문의 02-867-2640 |



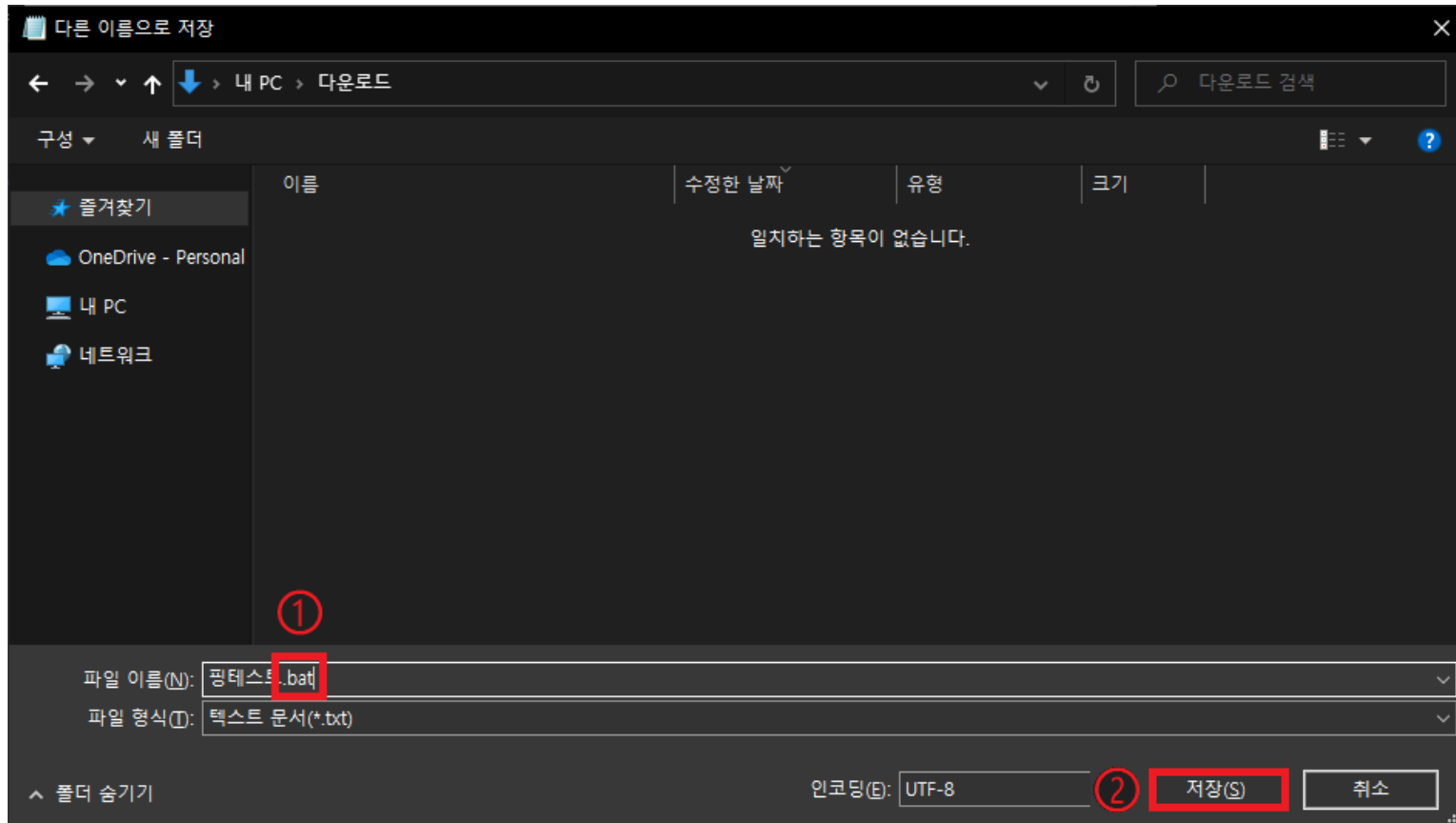
1 시작 버튼 클릭 → 메모장 검색 후 클릭



2 사용하는 통신사에 해당하는 명령어 입력



3 파일 → 저장 클릭



- 4 원하는 이름 뒤 .txt 를 .bat 으로 변경 ex) 핑테스트.bat
→ 원하는 위치에 저장

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\SJBYON\Downloads>ping 203.248.252.2 -t
Ping 203.248.252.2 32바이트 데이터 사용:
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
```

- 5 파일 실행 시 핑테스트가 실행됨
지연시간이 낮을 수록 좋으며, 일반적으로 무선랜(와이파이)의 경우 유선랜보다 지연시간이 높음 (시간=지연시간)

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\SJBYON\Downloads>ping 203.248.252.2 -t
Ping 203.248.252.2 32바이트 데이터 사용:
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=150ms TTL=242
```

6 사진과 같이 평균적인 수치와 다르게 수치가 확 높아지는 경우 인터넷에 문제가 있을 수 있음

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=2ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2의 응답: 바이트=32 시간=1ms TTL=242
203.248.252.2에 대한 Ping 통계:
   패킷: 보냄 = 27, 받음 = 27, 손실 = 0 (0% 손실),
   왕복 시간(밀리초):
     최소 = 1ms, 최대 = 2ms, 평균 = 1ms
Control-C
^C일괄 작업을 끝내시겠습니까 (Y/N)?
```

7 Ctrl+C 입력 시 테스트가 종료되고 결과가 표시

필요 시 창을 캡처하여 참고할 수 있으며 이후 창을 닫으면 됨

(*화면 캡처 방법: <https://zrr.kr/YpLu>)