

파일

1. gugudan.txt 의 내용을 readline() 함수로 읽어온 후 내용 출력

```
file = open('d:/python/gugudan.txt', 'r')
```

코드 작성

2 * 1 = 2	8 * 5 = 40
2 * 2 = 4	8 * 6 = 48
2 * 3 = 6	8 * 7 = 56
2 * 4 = 8	8 * 8 = 64
2 * 5 = 10	8 * 9 = 72
2 * 6 = 12	9 * 1 = 9
2 * 7 = 14	9 * 2 = 18
2 * 8 = 16	9 * 3 = 27
2 * 9 = 18	9 * 4 = 36
3 * 1 = 3	9 * 5 = 45
3 * 2 = 6	9 * 6 = 54
3 * 3 = 9	9 * 7 = 63
3 * 4 = 12	9 * 8 = 72
3 * 5 = 15	9 * 9 = 81

2. gugudan.txt 의 내용 중 결과가 7의 배수인 내용만 출력

```
file = open('d:/python/gugudan.txt', 'r')
```

코드 작성

문자 자료형의 슬라이싱 기능 이용

※ 줄바꿈 문자도 문자열로 포함

2 * 7 = 14
3 * 7 = 21
4 * 7 = 28
5 * 7 = 35
6 * 7 = 42
7 * 1 = 7
7 * 2 = 14
7 * 3 = 21
7 * 4 = 28
7 * 5 = 35
7 * 6 = 42
7 * 7 = 49
7 * 8 = 56
7 * 9 = 63
8 * 7 = 56
9 * 7 = 63