**3-0** hello world출력

텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3-1** 인자 받아서 그만큼 hello world 출력

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3-2** + 또는 – 로 계산식 입력 받아서 결과 출력

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3-3** BMI 계산하여 저체중, 정상체중, 과체중  
if문 , -lt 명령어 등을 이용함

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3-4** case문을 이용하여 입력에 따른 분기로 yes no 출력

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3-5** 실행파일 자체(내부함수)를 ls명령어로 만들었음 -l 옵션도 붙여서 출력가능

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3-6** 입력명으로 폴더 생성 후 5개의 파일 만든 후 압축, 새 폴더 생성하여서 압축 해제까지 구현

텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3-7** 입력명으로 숫자 붙여서 5개의 파일 만들고 하위 폴더 생성 후 그 폴더안에 넣기

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3-8** 전화번호부 만들기, 기록 및 추가, reset가능

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**3-9** 검색기능 추가, 문자열 일부만 검색해도 확인 가능

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명