|  |  |
| --- | --- |
| **과제 #3**  **shell script 프로그래밍 실습**  **분반, 팀, 학번, 이름**  나반 5팀 20180367 박상혁 | |
| **코드** | **실행화면** |
| **텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-0.sh** | **ex3-0.sh**  **단순출력** |
| **ex3-1.sh** | **텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-1.sh**  **입력받은 만큼 출력** |
| **텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-2.sh** | **ex3-2.sh**  **연산을 입력해서 결과 출력** |
| **ex3-3.sh** | **텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-3.sh**  **몸무게, 키를 입력 받아 bmi 지수 계산 후**  **체중분류파악** |
| **텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-4.sh** | **텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-4.sh**  **case문 활용한 입력 분기**  **다양한 입력 방어** |
| **텍스트, 화면, 모니터, 점수판이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-5.sh** | **ex3-5.sh**  **함수를 사용한 리눅스 내부 명령 실행**  **명령어 옵션을 인자로 전달** |

|  |  |
| --- | --- |
| **텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-6.sh** | **ex3-6.sh**  **입력된 이름으로 폴더 확인, 없다면 생성.**  **5개의 파일을 만들고 압축.**  **새로운 폴더를 생성하여 압축 해제.** |
| **텍스트, 점수판이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-7.sh** | **ex3-7.sh**  **입력된 인자 폴더에서 5개 이상의 파일을 만듦.**  **파일 이름대로 하위 폴더들을 생성하고**  **각 폴더에 해당 파일을 링크.** |
| **텍스트, 점수판, 명판이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-8.sh** | **텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명**  **ex3-8.sh**  **두 인자를 입력 후 저장** |
| **ex3-9텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명.sh** | **ex3-9.sh**  **입력 받은 인자를 파일에서 찾아서 출력** |