3주차 보고서

오픈소스SW활용

202102553 윤서웅

#### 1. 연습문제

### 곱셈 연산

```
C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe C:\Users\USER\Desktop\2025_OpenSourceSW\3주차\prb
69 x ? = 2691
정답: 3
오답입니다.
종료 코드 이(으)로 완료된 프로세스
```

```
C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe C:\Users\USER\Desktop\2025_OpenSourceSW\3주차\prb
50 x ? = 2500
정답: 50
정답입니다
종료 코드 0(으)로 완료된 프로세스
```

```
import random
x = random.randint( a. 1, b. 100)
y = random.randint( a. 1, b. 100)

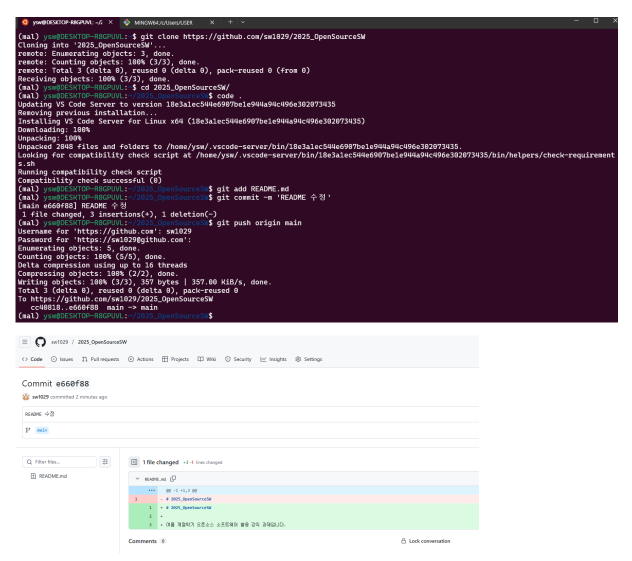
print(f'{x} x ? = {x*y}')
print("정답: ",end="")
result = int(input())
print()
if result == x: print("정답입니다")
else: print("오답입니다.")
```

#### 짝수 출력

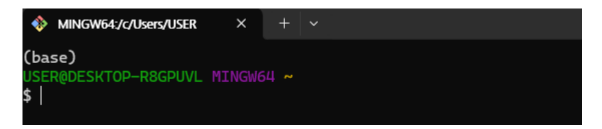
```
C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe C:\Users\USER\Desktop\2025_OpenSourceSW\3주차\prb
n = 20
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
종료 코드 0(으)로 완료된 프로세스
```

```
C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe C:\Users\USER\Desktop\2025_OpenSourceSW\3주차\prb
n = 15
0 2 4 6 8 10 12 14
종료 코드 이(으)로 완료된 프로세스
```

## 2. Git 이용 README 수정



# Git bash 설치 완료 사진입니다.



## 3. Vbox 설치

