forLab1.py **~** forLab6.py **는 메일로 제출하며 첨부파일로 추가한다.**

**이 때 메일 제목은 “1월20일실습1-XXX” 로 작성하여 전송한다.**

for 문 실습

[ 실습 1 ]

1. forLab1.py 라는 소스를 만든다.

2. for문을 사용해서 다음과 같은 결과가 출력되도록 구현한다. print() 함수로 숫자를 하나만 출력해야 한다.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

[ 실습 2 ]

1. forLab2.py 라는 소스를 만든다.

2. for 문을 사용해서 다음과 같은 결과가 출력되도록 구현한다. print() 함수로 숫자를 하나만 출력해야 한다.

0

1

2

3

4

[ 실습 3 ]

1. forLab3.py 라는 소스를 만든다.

2. for 문을 사용해서 다음과 같은 결과가 출력되도록 구현한다. ‘@’ 기호문자 하나를 출력하는 print() 함수 호출을 5번 반복한다.

@

@

@

@

@

[ 실습 4 ]

1. forLab4.py 라는 소스를 만든다.

2. 다음과 같은 결과가 출력되도록 구현한다.

9 : 홀수

8 : 짝수

7 : 홀수

6 : 짝수

5 : 홀수

4 : 짝수

[ 실습 5 ]

1. forLab5.py 라는 소스를 만든다.

2. 1부터 10사이의 난수를 추출하여 start 변수에 저장한다.

3. 30부터 40사이의 난수를 추출하여 end 변수에 저장한다.

4. start 부터 end 까지의 숫자들 중에서 짝수의 합을 구해 다음 형식으로 출력한다.

X 부터 Y 까지의 짝수의 합 : ZZ

[ 실습 6 ]

1. forLab6.py 라는 소스를 만든다.

2. evenNum 변수와 oddNum 변수의 값을 0으로 대입한다.

3. 1 부터 100 까지의 값 중에서

짝수의 합은 evenNum 에 누적하고

홀수의 합은 oddNum 에 누적한다.

4. 수행 결과는 다음과 같이 출력한다.

1부터 100까지의 숫자들 중에서

짝수의 합은 XXX 이고

홀수의 합은 YYY 이다.