파이썬 프로그래밍 실습2

2020년 11월 3일(화)

이름: () 이메일: (
1. 조건문(if) 문제1) 입력 받은 정수가 짝수인지 홀수인지 판별 Enter a number: 7 7 is Odd number Enter a number: 14 14 is Even number number = input("Enter a number: ")	
문제2) 프로그래밍 과목의 중간고사와 기말고사 점수를 입력 받아 평균과 학점을 구하는 프로그램을 작성하시오. 조건) - 평균이 90이상 : A - 80이상~90미만 : B - 70이상~80미만 : C - 60이상~70미만 : D - 60미만 : F	문제3) PPT 문제 학생수준평가 시험에서 영어 점수와 수학 점수가 합해서 110점 이상이면 합격이다. 단, 각 점수가 40점 미만이면 불합격이다. 영어(eng), 수학(math)점수를 입력 받아 합 격여부를 출력하는 프로그램을 작성하시오. 출력예시는 실습 PPT를 참고하시오.
Enter your midterm score: 77 Enter your final score: 56 Average: 66.5 Grade: D	

でかり FFI でか	문저	 4)	PPT	문저
-------------------	----	------------	-----	----

세 개의 정수를 입	J력 받아,	가장 큰 수	만 출력히	는 프로그
램을 작성하시오.	(max 함=	수 이용하지	않고 구	<mark>할 것)</mark>

세 개의 수를 입력하시오: <u>30 22 50</u> 가장 큰 수는 50입니다.

2. 반복문

 $\frac{\mathbb{E}M1)}{\mathbb{E}M1}$ 단어(\mathbb{E} 자열)가 주어질 때, 아래와 같이 출력되도 록 작성하시오.

P
y
t
h
o
n

(1) while 문을 이용하여 작성 (문자열)

word = 'Python'

(2) for 문을 이용하여 작성 (문자열)

(단, range()를 이용하지 않는다.)

word = 'Python'

문제2) 아래와 같이 출력되는 프로그램을 작성하시오.

10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, Happy new year!!

문제3) 양의 두 정수 a, b를 입력 받아, a부터 b까지의 정수의 합을 구하여 출력하는 프로그램을 작성하시오. (for

또는 while을 이용할 것)

단, 조건 a <= b 을 만족하는 값만 고려한다.

Enter two integers: 5 10
The sum from 5 to 10 is 45
nums = input("Enter two integers: ")

<u>문제4)</u> 주어진 문자열에 문자a가 몇 개 있는지 구하는 프로그램을 작성하시오.(for문 사용할 것)

word = 'banana'

<u>문제5)</u> for 문과 <u>range()함수</u>를 이용하여 다음과 같이 출력되도록 작성하시오.

0123456789
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50
10987654321

<u>문제6)</u> for 문을 사용하여 <u>리스트</u>(colors)의 모든 내용을 출력하시오. (단, range()를 이용하지 않는다.)

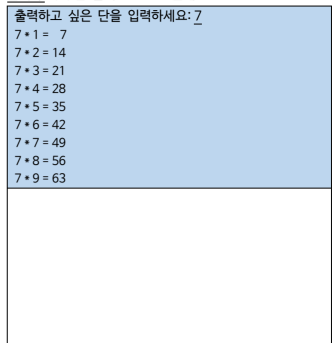
red
green
blue

colors = ["red", "green", "blue"]

 $\frac{\mathbb{C}M7)}{\mathbb{C}M7}$ 리스트 a 전체를 반복해서 방문하되, 짝수만 출력하시오.(for $\mathbb{C}M7$ 사용)

```
4 6 8 10 12
a = [1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13]
```

문제8) 구구단 출력1 - **PPT 문제**



문제9) 구구단 출력2 (중첩 반복문)

<u>문제9)</u> 구구단 출력2(중첩 반 복문)
== 2단 ==
2 * 1 = 2
2 * 2 = 4
2 * 3 = 6
2 * 4 = 8
2 * 5 = 10
2 * 6 = 12
2 * 7 = 14
2 * 8 = 16
2 * 9 = 18
== 3단 ==
3 * 1 = 3
3 * 2 = 6
··· 중략 ···
9 * 6 = 54
9 * 7 = 63
9 * 8 = 72
9 * 9 = 81

문제10) 구구단 출력2 (중첩 반복문)

```
2 * 1 = 2 3 * 1 = 3 4 * 1 = 4 5 * 1 = 5 6 * 1 = 6 7 * 1 = 7 8 * 1 = 8 9 * 1 = 9
2 * 2 = 4 3 * 2 = 6 4 * 2 = 8 5 * 2 = 10 6 * 2 = 12 7 * 2 = 14 8 * 2 = 16 9 * 2 = 18
2 * 3 = 6 3 * 3 = 9 4 * 3 = 12 5 * 3 = 15 6 * 3 = 18 7 * 3 = 21 8 * 3 = 24 9 * 3 = 27
2 * 4 = 8 3 * 4 = 12 4 * 4 = 16 5 * 4 = 20 6 * 4 = 24 7 * 4 = 28 8 * 4 = 32 9 * 4 = 36
2 * 5 = 10 3 * 5 = 15 4 * 5 = 20 5 * 5 = 25 6 * 5 = 30 7 * 5 = 35 8 * 5 = 40 9 * 5 = 45
2 * 6 = 12 3 * 6 = 18 4 * 6 = 24 5 * 6 = 30 6 * 6 = 36 7 * 6 = 42 8 * 6 = 48 9 * 6 = 54
2 * 7 = 14 3 * 7 = 21 4 * 7 = 28 5 * 7 = 35 6 * 7 = 42 7 * 7 = 49 8 * 7 = 56 9 * 7 = 63
2 * 8 = 16 3 * 8 = 24 4 * 8 = 32 5 * 8 = 40 6 * 8 = 48 7 * 8 = 56 8 * 8 = 64 9 * 8 = 72
2 * 9 = 18 3 * 9 = 27 4 * 9 = 36 5 * 9 = 45 6 * 9 = 54 7 * 9 = 63 8 * 9 = 72 9 * 9 = 81
```

문제11) ★ 출력 프로그램 - PPT 문제

Input an integer: 3159 *** * * * * * * * * * * * * * * * *	

문제12) - PPT 문제

"done"을 입력할 때까지 사용자로부터 숫자를 입력 받아 리스트에 저장하고, "done"을 입력하면, 리스트의 평균, 최대값과 최소값을 출력하는 프로그램을 작성하시오. (힌트) sum(), max(), min() 함수를 사용

Enter a number: 7 Enter a number: 2 Enter a number: 9 Enter a number: 3 Enter a number: 5 Enter a number: done [7.0, 2.0, 9.0, 3.0, 5.0] Average: 5.2 Maximum: 9.0 Minimum: 2.0

3. 리스트 관련 함수 - 추가

map(함수명, 리스트이름)

: <u>리스트 값 하나하나를 함수명에 대입</u>하여 결과를 얻고자 할 때 사용

```
>>>before = ['2020', '11', '03']
>>>after = list(map(int, before))
>>>after
??
```