**실습문제 : function1**

1. "비트코인" 문자열을 화면에 출력하는

8. 아래 코드의 실행 결과를 예측하시오.

print\_coin() 함수를 정의하시오.

print("A")

2 1번에서 정의한 함수를 호출하시오. 3. 1번에서 정의한 함수를 100번 호출하시오.

def messages1() : print("B")

print("C")

4. "비트코인" 문자열을 100번 화면에 출력하는

def messages2() :

print\_coins() 함수를 정의하시오. 한 라인에 하

print("D")

나씩 "비트코인" 문자열을 출력한다.

message1()

5. 아래의 에러가 발생하는 이유를 설명하시오.

hello()

def hello():

print("Hi")

[실행 결과]

NameError: name 'hello' is not defined

6. 아래 코드의 실행 결과를 예측하시오. def message() :

print("A")

print("B")

message()

print("C")

message()

7. 아래 코드의 실행 결과를 예측하시오. print("A")

def message() :

print("B")

print("A")

print("C")

message()

print("E")

message2()

9. 아래 코드의 실행 결과를 예측하시오.

def message1()

print("A")

def message2()

print("B")

message1()

message2()

10. 아래 코드의 실행 결과를 예측하시오.

def message1()

print("A")

def message2()

print("B")

def message3()

for i in range (3) :

message2()

print("C")

message1()

message3()

**실습문제 : function2**

11. 두 수를 입력 받아서 곱셈값을 리턴하는 함수를 작성하세요.

12. 소문자로 된 ticker를 입력 받은 후 이를 대문자로 변환된 ticker를 리턴하는 함수를 작성하세요.

13. 함수로 인자로 리스트를 입력 받은 후 해당 리스트에서 짝수만 모아서 리턴하는 pickup\_even() 함수를 작성하세요.