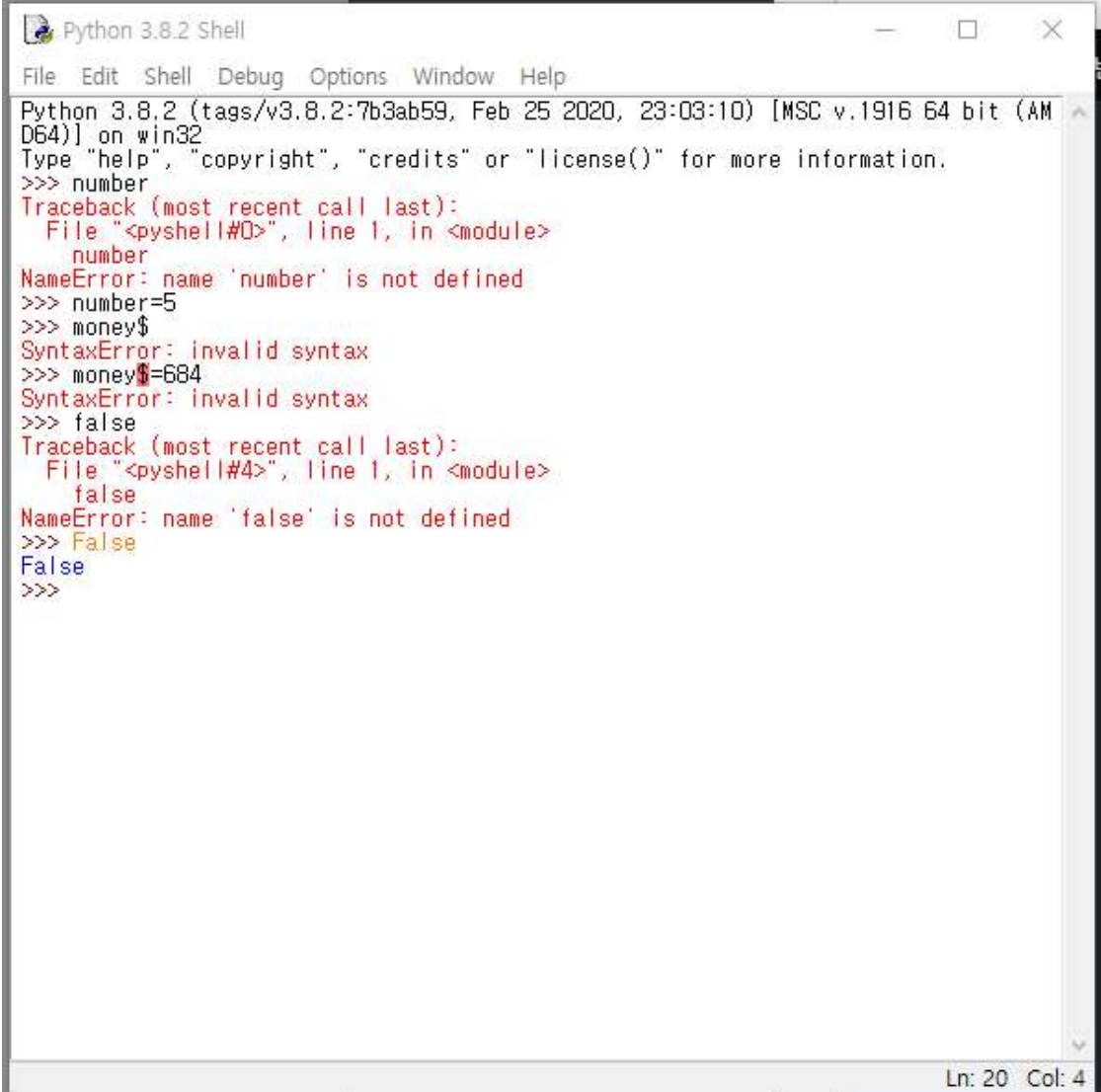
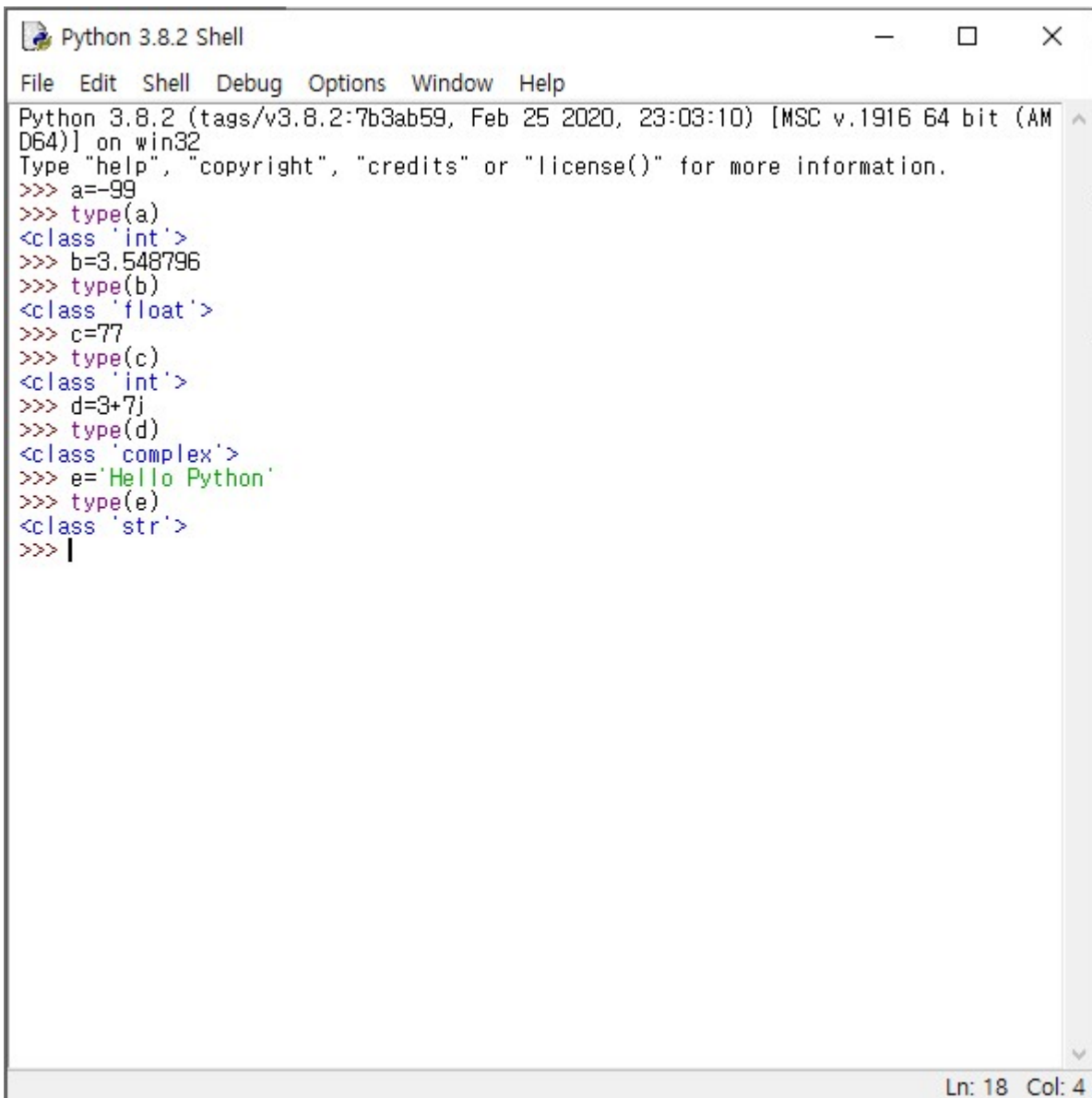


학과	사이버보안학과	학번	201920669	이름	김우성
Quiz 1. 화면 캡처본 붙이기	 <pre> Python 3.8.2 Shell File Edit Shell Debug Options Window Help Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 23:03:10) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information. >>> number Traceback (most recent call last): File "<pyshell#0>", line 1, in <module> number NameError: name 'number' is not defined >>> number=5 >>> money\$ SyntaxError: invalid syntax >>> money\$=684 SyntaxError: invalid syntax >>> false Traceback (most recent call last): File "<pyshell#4>", line 1, in <module> false NameError: name 'false' is not defined >>> False False >>> </pre>				

Quiz 1. 문제 풀기	<p>Quiz #01의 1)번이 실행되었을 때 생성되는 메시지의 이유는 무엇일까요?</p> <p>Number라는 이름의 변수가 존재하지 않는데 호출을 하여 에러가 난 것이다.</p>
	<p>Quiz #01의 3)번이 실행되었을 때 생성되는 메시지의 이유는 무엇일까요?</p> <p>Monery\$라는 이름의 변수가 존재하지 않을뿐더러 변수를 선언할때에는 '_' 이외의 특수문자는 사용해서는 안된다. 그런데 특수문자 \$가 사용되어서 변수선언 규칙의 어긋난다</p>
	<p>Quiz #01의 4)번이 실행되었을 때 생성되는 메시지의 이유는 무엇일까요?</p> <p>Money\$라는 변수에 값을 대입하였지만 underscore _ 이외의 특수문자 \$가 변수의 이름에 들어가서 변수선언 규칙에 어긋난다.</p>
Quiz 2.	<p>변수 a의 타입 : 정수형 타입</p> <p>변수 b의 타입 : 실수형 타입</p> <p>변수 c의 타입 : 정수형 타입</p> <p>변수 d의 타입 : 복소수형 타입</p> <p>변수 e의 타입 : 문자형 타입</p>

2020년 1학기 대화형프로그래밍 Python 변수와 수식

A screenshot of a Python 3.8.2 Shell window. The window has a title bar with the text "Python 3.8.2 Shell" and standard window controls (minimize, maximize, close). Below the title bar is a menu bar with the following items: File, Edit, Shell, Debug, Options, Window, and Help. The main area of the window contains the following text:

```
Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 23:03:10) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> a=-99
>>> type(a)
<class 'int'>
>>> b=3.548796
>>> type(b)
<class 'float'>
>>> c=77
>>> type(c)
<class 'int'>
>>> d=3+7j
>>> type(d)
<class 'complex'>
>>> e='Hello Python'
>>> type(e)
<class 'str'>
>>> |
```

The text is color-coded: Python version and OS are in grey, the prompt is in blue, variable assignments are in black, and type outputs are in green. The string 'Hello Python' is in red. A vertical cursor is at the end of the last line. At the bottom right of the window, the status bar shows "Ln: 18 Col: 4".