## 실습(Hands-on)



#### 실습 1. 사칙계산기 클래스 작성

사칙계산기 클래스를 만들고, x =3, y=7 일 때의 사칙계산 결과를 출력하는 파이썬 프로그램(확장자 .py)을 작성하세요.

```
class Calculator:
    def __init__(self, x, y):
        self.x = x
        self.y = y
    def add(self):
        pass
    def sub(self):
        pass
    def mul(self):
        pass
    def div(self):
        pass
```

### 실습 2.계산그래프(Computational Graph)

아래 식을 계산그래프로 그려보고, 파이토치 autograd 기능으로 a = 2, b = 1 일 때의 a의 기울기를 구하세요.

$$x = 2a + 3b$$

$$y = 2a^3 + 3b^2$$

$$z = 3x + 2y$$

#### 실습 3. 붓꽃(Iris) 품종 분류모델

붓꽃(Iris) 품종 분류기를 파이썬 프로그램으로 만들고, 분류기 개발소스를 iris\_classfier\_본인이름.py 로 저장하여 제출하세요.

#### ■ Iris 데이터셋

	sepal length (cm)	sepal width (cm)	petal length (cm)	petal width (cm)	label
0	5.1	3.5	1.4	0.2	0
1	4.9	3.0	1.4	0.2	0





versicolor



virginica



# Thank you