## In [2]:

```
from importlib import import module
required packages = [
    ("torch", "파이토치"),
    ("torchvision", "토치비전"),
    ("torchtext", "토치텍스트"),
    ("numpy", "넘파이"),
    ("matplotlib", "맷플롯립"),
    ("sklearn", "사이킷런"),
installed packages = []
uninstalled packages = []
def run():
   is ready = True
    for package_name, korean_name in required_packages:
       printed name = "%s(%s)" % (korean name, package name)
       try:
           imported package = import module(package name)
           installed packages.append("%s 버전:%s" % (printed name, imported package.
       except:
           is ready = False
           uninstalled packages.append(printed name)
    if is ready:
       print("축하합니다! 3분 딥러닝 파이토치맛 예제 실행을 위한 환경설정이 끝났습니다.")
       print("설치된 라이브러리 정보:")
       for pkg in installed packages:
           print(" * " + pkg)
    else:
       print("미설치된 라이브러리가 있습니다.")
       print("설치된 라이브러리 정보:")
       for pkg in installed_packages:
           print(" * " + pkg)
       print("미설치된 라이브러리 정보:")
       for pkg in uninstalled packages:
           print(" * " + pkg)
   return is_ready
if __name__ == "__main ":
   run()
축하합니다! 3분 딥러닝 파이토치맛 예제 실행을 위한 환경설정이 끝났습니다.
설치된 라이브러리 정보:
 * 파이토치(torch) 버전:1.8.1
```

- \* 토치비전(torchvision) 버전:0.9.1
- \* 토치텍스트(torchtext) 버전:0.9.1
- \* 넘파이(numpy) 버전:1.20.1
- \* 맷플롯립(matplotlib) 버전:3.3.4
- \* 사이킷런(sklearn) 버전:0.24.1

## 201700949 설재혁

In [ ]: