국민대학교 소프트웨어 융합대학 소프트웨어 프로젝트II Adventure Design

조원 20181588 김용호, 20181599 김진명 Python Code Checker (Python Coding Style Check Program)

통합 테스트 보고서(Integration Test)

```
if name == " main ":
   code = Codechecker()
   ex1 = "abc:"
   print(code.semiclone(ex1))
   ex2 = "a=[ ]"
   print(code.bracket_check(ex2))
   ex3 = "from a import a,b,c"
   print(code.import check(ex3))
                                        1. 텍스트 기반 통합 텍스트
   ex4 = "return (abc)"
   print(code.return check(ex4))
   ex5 = "class abc:"
   print(code.class_check(ex5))
   ex6 = "a=3"
   print(code.operator_check(ex6))
   ex7 = "def abc(x = 0):"
   print(code.def_check(ex7))
if name == " main "
🌉 Maindriver 🗴 💢 🔮 Codechecker 🗵
/home/js/anaconda3/bin/python /home/js/바탕
abc
a = []
from a import a
from a import b
from a import c
return abc
class abc(object):
a = 3
def abc(x=0):
Process finished with exit code 0
```

2. GUI 통합 테스트

