

Rechtlich bindender Abgabetermin der Hausarbeit ist der noch zu veröffentlichende Prüfungstermin in der Prüfungsphase (Uhrzeit 23:59).
Sollte der Prüfungstermin zu spät liegen, müssen wir die verpflichtende Abgabe vorverlegen.
Danach werde ich diese Hausarbeiten sichten, mir Fragen notieren, und einige oder alle zu einem mündlichen Nachgespräch bitten.
Eine frühere Abgabe steht Ihnen jederzeit zu.

Black Box Test

Datei : IO Buffer 1. npy

1. Aufruf python AutomaticGainControl.py

↳ if name == main :

x = np.random...

Fs = 16000

AAGC = CAGC()

AAGC.initialize(Fs)

AAGC.start()

y = AAGC.inputconnect(x)

np.savez(x, y)

*3 +7

Refactoring (Codeveränderung)

Fs = 16000

AAGC = CAGC()

AAGC.initialize(Fs)

AAGC.start()

load np savez

z = AAGC.inputconnect(x)

assert np.sum((z-y)**2) < 1e-5, 'something went wrong'

google für
korrekte syntax!

Mocking Klassen

↳ Simulate

siehe auch CGPIO Wrapper

Ansatz: CMotor (mit Hardware Verbindung)

implementiere CMotorMock















