

TestReport_GetAngleFromVideo

test_angle_calculation (**main**.TestGetAngleFromVideo.test_angle_calculation)

Testet die Berechnung der Armwinkel mit synthetischen Eingaben. ... FAIL

test_invalid_input (**main**.TestGetAngleFromVideo.test_invalid_input)

Testet, ob die Funktion mit ungültigen Eingaben ordnungsgemäß umgeht. ... FAIL

=====

FAIL: test_angle_calculation (**main**.TestGetAngleFromVideo.test_angle_calculation)

Testet die Berechnung der Armwinkel mit synthetischen Eingaben.

Traceback (most recent call last):

File "c:\Users\bened\Documents\Projekt_Winkerraetsel\172-

184\181_Winkerraetsel\3_ProgrammUndQuellcode\test_getAngleFromVideo.py", line 100,
in test_angle_calculation

self.assertAlmostEqual(left_angle, expected_left_angle, delta=1.0)

AssertionError: np.float32(318.36646) != 333.43 within 1.0 delta (np.float32(15.063538)
difference)

=====

FAIL: test_invalid_input (**main**.TestGetAngleFromVideo.test_invalid_input)

Testet, ob die Funktion mit ungültigen Eingaben ordnungsgemäß umgeht.

Traceback (most recent call last):

File "c:\Users\bened\Documents\Projekt_Winkerraetsel\172-

184\181_Winkerraetsel\3_ProgrammUndQuellcode\test_getAngleFromVideo.py", line 117, in
test_invalid_input

with self.assertRaises(ZeroDivisionError):

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

AssertionError: ZeroDivisionError not raised

Ran 2 tests in 0.004s

FAILED (failures=2)