

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 ungtigen Eingaben ordnungsgem 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_Winkerrtsel\172-184\181_Winkerraetsel\3_ProgrammUndQuellcode\test_getAngleFromVideo.py", line 100, in test_angle_calculation
self.assertEqual(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 ungtigen Eingaben ordnungsgem umgeht.

Traceback (most recent call last):

File "c:\Users\bened\Documents\Projekt_Winkerrtsel\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)