Trenutno sem uspel implementirati MAD. Slike sem dobil ven iz video posnetka z ffmpeg. Nato sem jih prebral, vsako pomanjšal za faktor 20 in jih spremenil v grayscale. Nato sem jih shranil v datoteko v obliki 3D matrike.

Z drugo skripto sem potem prebral to matriko. Nato sem definiral funkcijo mad, ki bo primerjala sliko z njenim naslednikom in vrnila rezultat. To funckijo sem uporabil v zanki, kjer sem potem tudi filal 1D matriko oziroma vektor z vrednostnimi zračunane z "mad" funkcijo.

Probal sem implementirati MAD funckijo z symsum ukazom v octave ampak mi ni čisto jasno kako bi naredil to če imam dva indeksa.

Prvo sem uporabil predprocesiranje.m in nato mad\_test.m