

	SCORE			
MUST HAVE				
Documentatie geuploadede presentatie / documentatie met slides over / omschrijving van: • gekozen focus • geïmplementeerde generatie strategie • reflectie + zeer beknopt urenoverzicht		EucliRyGen focussed op user input	Urenoverzicht is	
Git • folderstructuur, zie p. 7 git document • git geïntegreerd in de workflow • zinvol gebruik (geen .o, executables, kopie van libraries)		BEAUTIFUL (Ik heb mijn best gedaan)		
Resultaat • klinkend resultaat • voldaan aan de opdracht eisen - zie opdracht omschrijving				
Code • leesbare, goede gestructureerde code • code voorzien van duidelijke comments		Als je het aan mij vraagt wel		
TECHNISCH				
code • correct, • geen duplicates • geen onnodige calls • modulaire opzet		Net opgeschoond		
code • leesbaar • overzichtelijk • heldere naamgeving en comments		Ik ben van plan om in de toekomst		
			Ik vind niet dat de dictionarygen fun	
			Door deze video https://www.yout	
EINDOPDRACHT-ELEMENTEN vereisten				
• generatie van een ritmische sequence met durations voor drie layers (laag, midden, hoog) in een onregelmatige maatsoort	Yes			
• transformatie van lijst met durations naar events in functies	Yes			
• afspelen van events adhv timestamps	Yes			
• clear and basic command line user interface	Ik denk dat e	Tussen aanhalingstekens		
• MIDI to file - de gebruiker kan een gegenereerd ritme wegschrijven naar een midifile\	True this			
EINDOPDRACHT EXTRA'S				
multi-threading	-			
fantastisch goed ontworpen én geïmplementeerde generatie strategie	-			
bijzonder uitvoerige en verzorgde UI en UI flow	Ik denk het			
opvallend goede elementen - next level code etc. = extra credits voor onvoorziene items die niet in dit formulier zijn opgenomen				
PRESENTATIE				
- demonstratie				
- overzicht ontwerp en structuur	Redelijk..			
- reflectie /take-aways	https://www.yout	Ik heb veel geleerd over try en except achtige ding		

Cijfer = 6	While Cijfer: Cijfer += 1			