	SCORE			
MUST HAVE				
Documentatie geuploade presentatie / documentatie met slides over / omschrijving van: • gekozen focus • geïmplementeerde generatie strategie • reflectie + zeer beknopt urenoverzicht	Eucl	iRyGen 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)		(Ik heb mijn best		
Resultaat • klinkend resultaat • voldaan aan de opdracht eisen - zie opdracht omschrijving				
Code • leesbare, goede gestructureerde code • code voorzien van duidelijke comments	Als je het aa	n mij vraagt wel		
TECHNISCH				
code • correct, • geen duplicates • geen onnodige calls • modulaire opzet	Net opgesch	oond	Ik vind niet dat d	e dictionarygen fı
code • leesbaar • overzichtelijk • heldere naamgeving en comments	lk ben van p	lan om in de toek		https://www.yout
EINDOPRACHT-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 aanhalin	gstekens	
MIDI to file - de gebruiker kan een gegenereerd ritme wegschrijven naar een midifile\	True this			
EINDOPRACHT 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	e.com/watch	Ik heb veel gelee	erd over try en ex	cept achtige dinge
		Ū		

Cijfer = 6	While Cijfer: Cijfer += 1		