Python	Tytuł: Ssstoper
Tython	Treść:
	Używając biblioteki time należy zrobić minutnik i stoper
	Wymagania:
	, ,
	- Należy użyć biblioteki time i nie używać żadnej
	biblioteki zewnętrznej
	- Program ma mieć możliwość ustawienia godziny,
	o której wyda on jakiś dźwięk (predefiniowany
	przez programistę)
	- Program ma mieć możliwość rozpocząć,
	zatrzymać i zresetować stoper
Pseudo-assembler	Tytuł: Mediana
	Treść: Wyznacz medianę zadanego ciągu liczb.
	Specyfikacja
	Wejście: Ciąg liczb jest zapisany w tablicy INT zaczynającej się pod
	adresem zapisanym w zmiennej TAB
	<b>Wyjście:</b> Medianę zapisz w rejestrze R15
	Do addavia iast sluvust voiasulus Daavidaaaavaldasa Dalitaslavilii
	Do oddania jest skrypt w języku Pseudoasemblera Politechniki
	Warszawskiej, który jest poprawnie interpretowany przez
A1	internetową wersję Interpretera PPW KNI.
Algorytmiczne	Tytuł: Monte Carlo Treść:
	Jak najoptymalniej wykonać symulację błądzenia losowego,
	porównać z rozkładem normalnym
Nieszablonowe	Tytuł: Ale ja nie umiem w to programowanie
Meszabionowe	Treść:
	Przygotujcie internetowe portfolio wszystkich członków waszej
	drużyny wykorzystując rozwiązania no code. Możecie używać
	każdej technologii, która nie wykorzystuje żadnych języków
Observator	programowania.
Otwarte	Tytuł: Magiczne pieniądze
	Treść:
	https://mojafirma.infor.pl/kursy-walut/rynek- walutowy/252453,Na-czym-polega-arbitraz-walutowy.html
	walutowy/252453,Na-czym-polega-arbitraz-walutowy.html wykorzystując archiwalne dane giełdowe znaleźć momenty, w
	których możliwy był arbitraż.