

Python	<p><b>Tytuł:</b> Ssstoper</p> <p><b>Treść:</b>          Używając biblioteki time należy zrobić minutnik i stoper</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Należy użyć biblioteki time i nie używać żadnej biblioteki zewnętrznej</li> <li>- Program ma mieć możliwość ustawienia godziny, o której wyda on jakiś dźwięk (predefiniowany przez programistę)</li> <li>- Program ma mieć możliwość rozpocząć, zatrzymać i zresetować stoper</li> </ul>
Pseudo-assembler	<p><b>Tytuł: Mediana</b></p> <p><b>Treść:</b> Wyznacz medianę zadanego ciągu liczb.</p> <p><b>Specyfikacja</b></p> <p><b>Wejście:</b> Ciąg liczb jest zapisany w tablicy INT zaczynającej się pod adresem zapisanym w zmiennej TAB</p> <p><b>Wyjście:</b> Medianę zapisz w rejestrze R15</p> <p>Do oddania jest skrypt w języku Pseudoassemblera Politechniki Warszawskiej, który jest poprawnie interpretowany przez <a href="#">internetową wersję Interpretera PPW KNI</a>.</p>
Algorytmiczne	<p><b>Tytuł:</b> Monte Carlo</p> <p><b>Treść:</b>          Jak najoptymalniej wykonać symulację błędzenia losowego, porównać z rozkładem normalnym</p>
Nieszablonowe	<p><b>Tytuł:</b> Ale ja nie umiem w to programowanie</p> <p><b>Treść:</b>          Przygotujcie internetowe portfolio wszystkich członków waszej drużyny wykorzystując rozwiązania no code. Możecie używać każdej technologii, która nie wykorzystuje żadnych języków programowania.</p>
Otwarte	<p><b>Tytuł:</b> Magiczne pieniądze</p> <p><b>Treść:</b>  <a href="https://mojafirma.infor.pl/kursy-walut/rynek-walutowy/252453,Na-czym-polega-arbitraz-walutowy.html">https://mojafirma.infor.pl/kursy-walut/rynek-walutowy/252453,Na-czym-polega-arbitraz-walutowy.html</a>          wykorzystując archiwalne dane giełdowe znaleźć momenty, w których możliwy był arbitraż.</p>