Treść zadania do wykonania:

Używając dokumentacji dostępnej na stronie <https://csrc.nist.gov/publications/detail/nistir/7695/final> napisz własny parser Formatted String Binding dla CPE 2.3  
  
Skrypt powinien przyjmować ciąg CPE 2.3 jako arugment np: python twoj\_skrypt.py cpe:2.3:a:microsoft:internet\_explorer:8.0.6001:beta:\*:\*:\*:\*:\*:\*  
i zwracać wynik w postaci słownika:  
{  
"part":"a",  
"vendor":"microsoft",  
"product":"internet\_explorer",  
"version":"8.0.6001",  
"update":"beta",  
"edition":"ANY",  
"language":"ANY",  
"sw\_edition":"ANY",  
"target\_sw":"ANY",  
"target\_hw":"ANY",  
"other":"ANY",  
}  
  
w przypadku błędnie sformatowanego ciągu CPE 2.3 skrypt powinien zwracać błąd np ValueError z wiadomością: "Niepoprawny ciąg CPE 2.3"