

Opis
 Przeliczenie jednostek dlugosci
 Algorytm:
 I. Pobranie w skaznika decyzji d
 II. Obliczenia w zalezności od parametru d
 1. $d = 1 - [m] \rightarrow [cm]$
 2. $d = 2 - [cm] \rightarrow [m]$
 3. $d = 3 - [cm] \rightarrow [cale]$
 4. $d = 4 - [cale] \rightarrow [cm]$

Opis
 c.d.
 5. Inna wartość d (d nie należy do zbioru {1, 2, 3, 4})
 $w = 0$
 III. Wydruk głównej wartości przeliczonej w i wartości w innych jednostkach
 IV. Koniec programu

