Algorithme IMC

Variables :

P,t,IMC : réels ;

Debut

Ecrire(‘’veuillez entrer votre masse corporelle en kg’’) ;

Lire(p) ;

Ecrire(‘’veuillez entrer votre taille en cm’’) ;

Lire(t) ;

IMC🡨(p/(t^2)) ;

Selon\_cas faire

Cas 1 : IMC<16.5 ecrire(‘’denutrition’’) ;

Cas 2 : 16.5 < IMC <18.5 ecrire(‘’maigreur’’) ;

Cas 3 : : 18.5 < IMC <25 ecrire(‘’poids normal’’) ;

Cas 4 : 25 < IMC <30 ecrire(‘’surpoids’’) ;

Cas 5: 30 < IMC <30 ecrire(‘’surpoids’’) ;

Fin