Se solicita para una EPS realizar un Algoritmo que le permita a los médicos calculador el índice de masa corporal de una persona (IMC), apartir de la lectura del peso,estatura,cedula y nombre.El programa debe calcular el IMC y establecer si la persona se encuentra en estado normal de peso ,delgado o con sobre peso.

IMC=peso/estatura^2

Si el IMC es menor o igual a 20, el programa debe imprimir la persona esta Delgada.

Si el IMC >20 y IMC<=25, el programa debe imprimir la persona esta ‘Normal del Peso ’

Si el IMC > 25 , el programa debe imprimir la persona ‘Sobre Peso’

Para el paciente además de imprirmir el estado, se debe imprimir la cedula, el nombre y el IMS calculado.

Realizar el Pseudocodigo