

Calentamiento-Hackathon

1. Ingreso de Equipos a sus salas de Zoom correspondientes

Contexto del problema

Índice de masa corporal - IMC

El índice de masa corporal, también conocido como IMC, es un método que se utiliza para estimar si el peso de una persona es adecuado con respecto a su altura. El IMC se calcula como la razón entre el peso en kg y el cuadrado de la altura en metros de la persona:

$$\text{IMC} = \frac{\text{peso (kg)}}{(\text{altura(m)})^2}$$

La tabla que se muestra a continuación permite usar el IMC calculado para establecer si el peso de una persona se encuentra dentro de un rango normal o si por el contrario la persona padece de sobrepeso o delgadez.

Valor de IMC	Categoría
<16	Delgadez severa
16 - 16.99	Delgadez moderada
17 - 18.49	Delgadez aceptable
18.5 - 24.99	Peso normal
25 - 29.99	Sobrepeso
30 - 34.99	Obesidad tipo I
35 - 39.99	Obesidad tipo II
40 - 49.99	Obesidad tipo III o mórbida
>50	Obesidad tipo IV o extrema

Reto_0

Como usuario del sistema deseo una aplicación que me permita calcular el IMC dadas mi estatura y mi peso para controlar mi estado de salud.

2. Prueba de llamar al Coach
3. Ingrese al repositorio respectivo para su equipo:

<https://classroom.github.com/a/q66XUMHk>

4. Clone o descargue el repositorio
5. Configure el repositorio local Git del equipo de trabajo que es el que servirá para hacer los envíos

Una vez termine la implementación del reto

Informe a su coach y haga el envío al repositorio del GitHub