Redogörande av programmet:

Jag skrev metoderna

FahrToCels(int fahr) och FahrToCels() utanför static void Main(string[] args)

för på så sätt är det lättare att läsa och se vad dem gör. refractorisering

I själva Main()

använde jag en do while som körs en gång för att fråga användaren att mata in temp i fahrenheit sen kör den så länge temperaturen är utanför värdena 73-77

inne i loopen så kollar programmet om användaren skriver noll (0) så kallar den **FahrToCels()** för att slumpa talet i fahrenheit och räkna ut det till celsius.

annars tar den emot input och skickar den till FahrToCels(int fahr) för att räkna ut till celsius.

efteråt skapade jag ett villkor för att kolla om det användare matar in var under 73 så skulle det visa i consolen i blå färg att det var lite för kallt, annar skulle det visa i röd färg på konsolen att det var för varmt och slutlingen om temperaturen är mellan 73 till 77 så hoppa ur loopen och visa användaren att nu är det acceptabel temperatur.

Jag försökte att skriva så rent kod som möjligt och dela upp det så mycket jag kan för att göra det lättare att se vad som händer.. Jag är inte säker om jag lyckas med detta. Eller om det kanske finns ett annat bättre sätt att öra detta på. Jag tar gärna emot alla tips jag kan få.

MVH: Andres Parra