Jag är väldigt osäker på vad som jag ska skriva i detta dokument, så jag försöker så gott jag kan.

I programmets början skriver jag ut till användaren välkommen till bastun, som en vänlig hälsning.

Sen skapar jag en variabel av typen float som jag kallar celsius och tilldelar värdet 0.0f

Efter det så skriver jag ut till konsollen Skriv in ett Fahrenheit tal

Sedan skapar jag ett try catch - case som ska fånga upp om användaren skriver in ngt annat än ett heltal. Och som i så fall kastar ett exception som säger Fel inmatning det där är inte ett heltal + ex.Message . Sedan läser jag in Fahrenheit, skickar det vidare till metod GetTemparatureFromInput för att konvertera till ett flyttal (float) = fahrenheit och lagra detta i celsius

Efter det kollar jag av retur värdet på celsius mot olika villkor som dikteras av if och if else satser och skriver ut resultatet till konsollen som överenstämmer med respektive villkor.

Är temperaturen för låg loopar jag upp till inmatning igen.

Är den för hög skriv en uppmaning om att öppna dörren ut, samt loopar till inmatning igen

Är den mellan 73-77 C ° skrivs Det är OK att basta ut och programmet avslutas

Är den 75 grader skriver jag ut Nu är det perfekt temperatur 75 C ° och programmet avslutas

Välkommen in i bastun

Slut