**Указания за Equation solver проекта**

**(за задочно обучение)**

Този мини проект е за 3.00 и се дава на място на изпита, ако нямате проект. (за задочно обучение) - това не го ползваме напоследък, желателно е и задочното да направите проект. Или на изпита Ви даваме 2-3 диаграми да направите, не този мини-проект.  
  
Промяната която трябва да направите е следната:  
  
Общата формула да приеме следния вид:  
  
Hares[N+1] = Hares[N] + h\*Hares'/C  
  
където C е допълнителен коефициент който задавате първоначално.  
  
Да прибавите 2 ListBox-a към рамката, в които да изкарвате резултатите на всяка една итерация за A и B  
  
Тоест, ако Time=50 итерации,  
то в такъв случай трябва да изкарате в 1вия ListBox A[Step 1] = ...; A [Step2] = ... до A[Step 50]  
а за B в 2рия ListBox B[Step 1] = ...; B [Step2] = ... до B[Step 50].