

[/h62k9z](#) - Фибоначи на 2 реда (For)
[/FqY3ps](#) - Фибоначи на 1 ред (For)
[/xFjJmU](#) - Фибоначи в 1 колона с масив (For)
[/jR68TF](#) - Фибоначи в 3 реда с [i] (For)
[/E1Cfen](#) - Фибоначи с рекурсия while в колонка
[/RaVqGz](#) - Фибоначи с Stopwatch и масив new t.Start();t.Stop(); в ред до 10 елемента
[/RCjg6d](#) - Фибоначи с рекурсия (For) в ред
[/1SJJbk](#) - Сума на квадратите на N брой числа (N се въвежда)
[/v3Yn34](#) - Сума от квадратите на числата от до N (N се въвежда)
[/YIVgKM](#) - Пример с (if) (else if)
[/qzBeuK](#) - Размяна на стойности на A и B (моя разпечатка)
[/H3H0Yq](#) - Сума на числата от 1 до N (N се въвежда)
[/0iR1Vf](#) - Фибоначи в 3 реда с масив [i] (For) (моя разпечатка)
[/t5Ohtg](#) - Определяне броят на плочките в БАНЯТА
[/bGBbBF](#) - Определяне лицето на правоъгълник с заоблени върхове 1/4 окръжност
[/k0CZ6K](#) - Определяне честотата за РЕЗОНАНС на паралелен трептящ кръг
[/iG8meu](#) - Определяне лицето на правоъгълник с Q добавени/извадени полукръгове 1/2 окръжност
[/20vYqu](#) - Определяне лицето на правоъгълник с заоблени върхове 1/4 окръжност (вариант 2)
[/KWw26F](#) - Брой символите в стринг
[/gZsIK4](#) - Проверка на стринг(парола:qwerty654321).
[/afNoZE](#) - Въведете 3 числа и определете максималното
[/JfHB1m](#) - Брой (Length) и обръща стринг (Reverse)
[/8PhGoY](#) - Брой (Length) и обръща стринг (Reverse) + номер позиция (For)
[/iuTN1i](#) - При въведена база имена от 10 мъже и 10 жени произволно избира мъж и жена
[/YqliN3](#) - Генерира числата на ТОТО 6 от 49
[/kf2S59](#) - Генерира произволно число от 1 до 100
[/jpZy10](#) - Генериране на 10 числа от 0 до 0.999999999999999978
[/jB4bs6](#) - Намира Min Max от 9 числа
[/2ioUVj](#) - Намира Min Max от 9 числа и обръща поредността индексите на въвеждане
[/Bq8F3X](#) - Произведението и делението на дробите $1/2 * 3/4 * 5/6 \dots (N-1)/N$; $(1/2)/(3/4)/(5/6) \dots (N-1)/N$ (N се въвежда)
[/jeyo9L](#) - Сумата на дробите $1/2 + 3/4 + 5/6 \dots (Q-1)/Q$ (Q се въвежда)
[.Сортиране чрез пряка селекция](#)
[.Сортиране чрез метода на мехурчето и чрез вмъкване](#)
[.Сортиране чрез сливане и бързо сортиране](#)