n 箇所の窓口・席が開いていて、サービスに t'時間かかる時の窓口で客がサービスで受けられるまでの平均待ち時間 t を計算します

n(窓口、席数):	固定	<b>数値の入力/</b> パラメータを選択す
t' (平均利用時間) :	固定	3
3人/分: ————————————————————————————————————	固定	(1分あたりにくる <b>人</b> の量)
平均利用時間の標準偏差:	固定	* <b>固定</b> ボタンを <b>押</b> すと <b>値</b> が固 <b>定</b> される
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>†算</b> する	
The second se		

<b>入力</b> した値	による <b>結果</b>	結果 前回の結果		前々回の結果	
試行回数	平均待ち時間	試行回数	平均待ち時間	試行回数	平均待ち時間
5000		5000		5000	
10000		10000		10000	
15000		15000		15000	
20000		20000		20000	
25000		25000		25000	

