〜このサイトで学べること〜
n箇所の窓口・席が空いていて、サービスにδ時間かかる時の
待ち時間を計算し、プログラミング内容を学習しながら
入力したパラメータによる結果を表、グラフにより
比較できます。

n(窓口、席数):

δ (平均利用時間):

α (1分あたりの**来場者数)**:

σ (平均利用時間の標準偏差) :

計算する

プログラミング**内容**

解説

double:浮動小数点数型 結果出力のための "ans"と"time"を"0.0"で宣 言

•

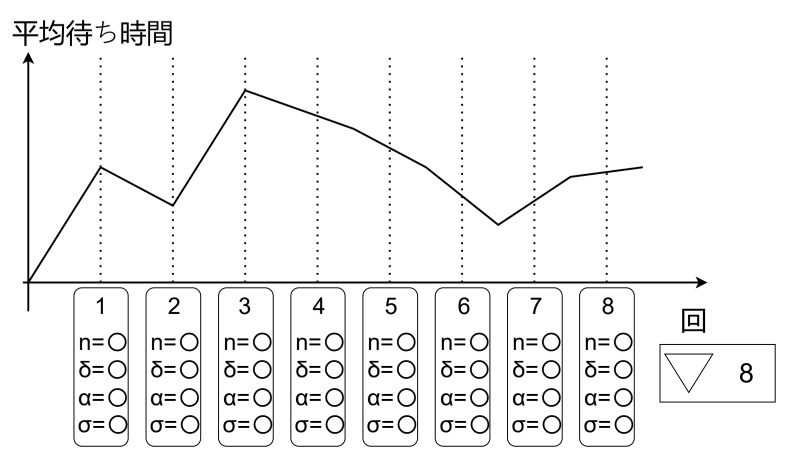
•

前へ

次へ

表

| 入力 したパラメータによる 結果 | | | |
|--------------------------------|--------|-------|--------|
| 試行回数 | 平均待ち時間 | 試行回数 | 平均待ち時間 |
| 5000 | | 30000 | |
| 10000 | | 35000 | |
| 15000 | | 40000 | |
| 20000 | | 45000 | |
| 25000 | | 50000 | |



* 任意で表示数変更可能