

～このサイトで学ぶこと～
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

```
int main(){
double    ans = 0.0, time = 0.0
        .
        .
        .
        .
        .
}
```

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

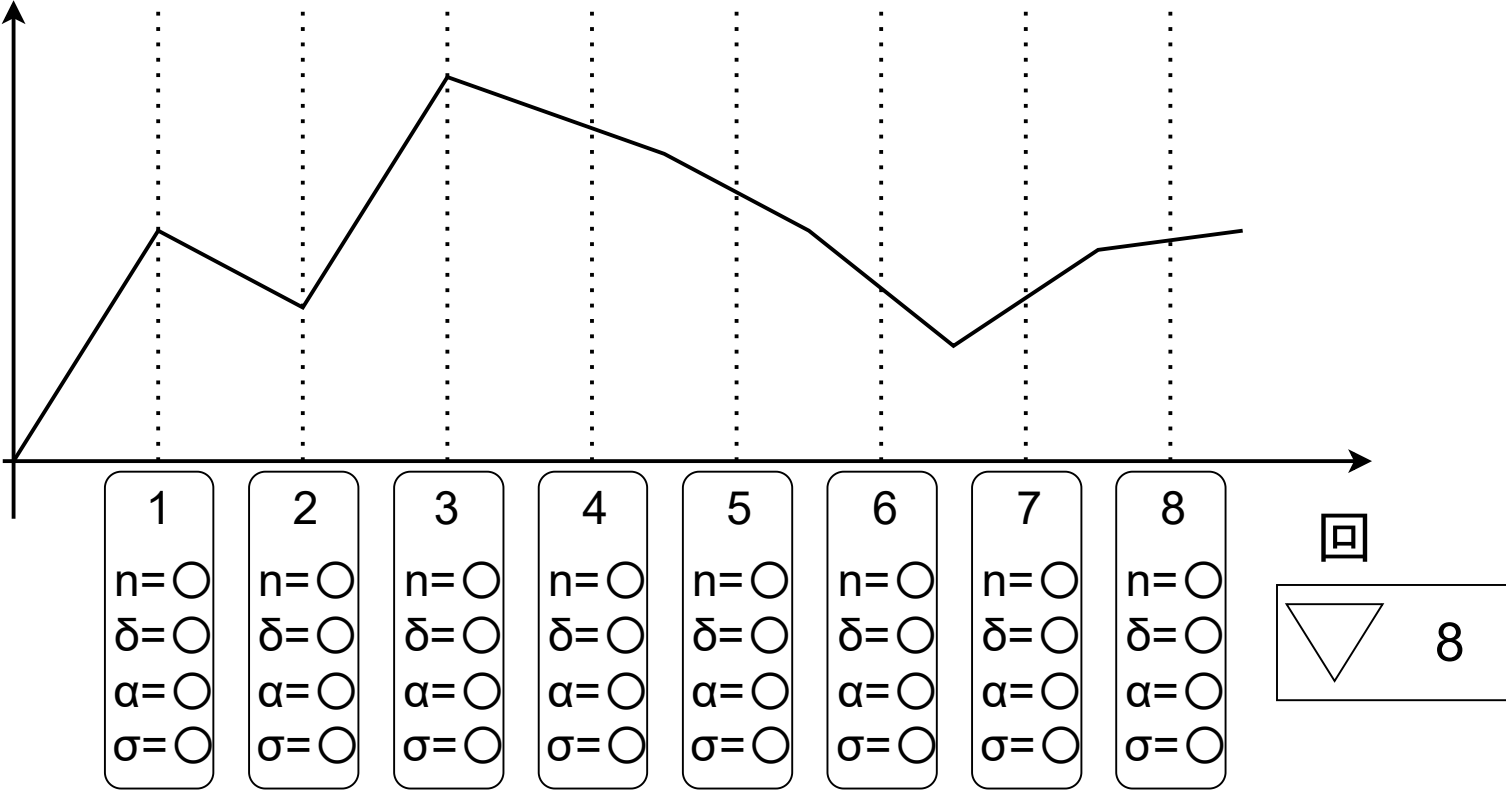
次へ

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	

平均待ち時間



* 任意で表示数変更可能