

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

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

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

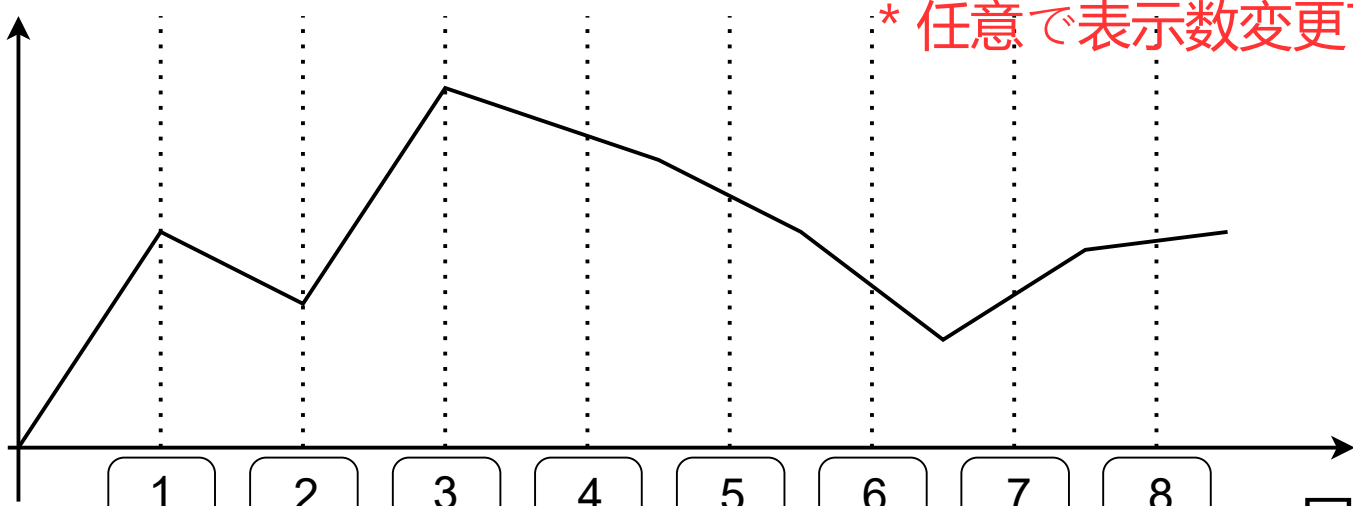
次へ

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



1
n=○
δ=○
α=○
σ=○

2
n=○
δ=○
α=○
σ=○

3
n=○
δ=○
α=○
σ=○

4
n=○
δ=○
α=○
σ=○


5
n=○
δ=○
α=○
σ=○

6
n=○
δ=○
α=○
σ=○

7
n=○
δ=○
α=○
σ=○

8
n=○
δ=○
α=○
σ=○

回

 8