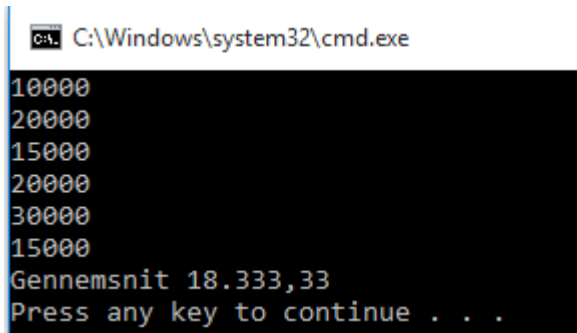


Grundlæggende C#

Månedsløn gennemsnit

Du skal oprette et (int) array med et antal tilfældige månedslønninger, udskrive disse samt et beregnet gennemsnit - eksempelvis



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
10000
20000
15000
20000
30000
15000
Gennemsnit 18.333,33
Press any key to continue . . .
```

Prøv eventuelt også at sortere og udskrive.

Se forslag til løsning vedlagt.

PS: Spørg evt. instruktør for en mere avanceret løsning

```
int[] månedsløn = { 10000, 20000, 15000, 20000, 30000, 15000 };
double sum = 0;
for (int i = 0; i < månedsløn.Length; i++)
{
    sum += månedsløn[i];
}
double gns = sum / månedsløn.Length;

for (int i = 0; i < månedsløn.Length; i++)
{
    Console.WriteLine(månedsløn[i]);
}
Console.WriteLine("Gennemsnit " + gns.ToString("N2"));
```