

# AFL PI の計算時間

## プログラム

```
[A].sys.10000,  
pai=0,  
n=1,  
data1=1/5,  
data2=1/239,  
s0=[oldpai=pai,  
pai=pai+(16*data1-4*data2)/n,  
data1=-data1/(25),  
data2=-data2/(57121),  
n=n+2,  
<s<pai.eq.oldpai>>],  
s1=[[pai='pai,],  
<s0>
```

## 実験結果 2019年3月5日

	10000 桁	30000 桁	100000 桁	
Surface pro4 コア i5-6300u 2.4GHz メモリー4GB	10 秒	1 分 32 秒	17 分 18 秒	
NEC LAVIE コア i7-7500 2.7GHz メモリー8GB	9 秒	1 分 17 秒	15 分 56 秒	
XXX コア i9 GHz メモリー GB	6 秒	57 秒		