

[back](#)[test\\_2](#)

这里有一个公式  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$

这里有一段代码

```
#include <con>
#include <iostream>
#include <set>
int main()
{
    std::set<int> s;
    for (int i=1;i<=1000;i++)
        s.insert(i*i%1234);
    for (auto i:s)
        std::cout<<i<<std::endl;
    return 0;
}
```

这里有一个表格：

| 算法   | 时间复杂度         | 空间复杂度  |
|------|---------------|--------|
| 冒泡排序 | $O(n^2)$      | $O(1)$ |
| 堆排序  | $O(n \log n)$ | $O(1)$ |

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team



Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:test&rev=1595749870](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:test&rev=1595749870)

Last update: 2020/07/26 15:51