

http://112.74.186.118/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:front_page

这里有一个公式 $\sqrt[3]{\lim_{x \to \infty} \frac{x}{e^x}} = 0$

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=1588764710

Last update: 2020/05/06 19:31