Standard Code Library

Your TeamName

Your School

July 30, 2025

Contents

一 切的开始 宏定义	. 2
数据结构	2
数学	2
图论	2
计算几何	2
字符串	2
な 節	2

一切的开始

宏定义

● 需要 C++11

```
#include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
   using LL = long long;
4 #define FOR(i, x, y) for (decay < decltype(y) > :: type i = (x), _##i = (y); i < _##i; ++i)
 \verb|s #define FORD(i, x, y) for (decay < decltype(x) > :: type i = (x), \_##i = (y); i > \_##i; --i) 
   #ifdef zerol
   #define dbg(x...) do { cout << "\033[32;1m" << #x << " -> "; err(x); } while (0)
   void err() { cout << "\033[39;0m" << endl; }</pre>
   template<template<typename...> class T, typename t, typename... A>
void err(T < t > a, A... x) { for (auto v: a) cout << v << ' '; <math>err(x...); }
   template<typename T, typename... A>
11
    void err(T a, A... x) { cout << a << ' '; err(x...); }</pre>
   #else
13
#define dbg(...)
15 #endif
```

try

数据结构

数学

图论

计算几何

字符串

杂项