Contents

1 Math

1.1 FindPrime

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
4 //查找[0,2^15]中的所有質數 共有3515
6 const int MAXN = 32768; //2^15=32768
7 bool primes[MAXN];
8 vector<int> p; //3515
10 //質數篩法Sieve of Eratosthenes
11 inline void findPrimes() {
      for (int i = 0; i < MAXN; i++) {</pre>
12
13
          primes[i] = true;
14
15
      primes[0] = false;
      primes[1] = false;
16
17
      for (int i = 4; i < MAXN; i += 2) {
          //將2的倍數全部刪掉(偶數不會是質數)
          primes[i] = false;
18
19
      //開始逐個檢查 ---> 小心 i * i 會有 overflow 問題 ---> 使用 long
20
          long
      for (long long i = 3; i < MAXN; i += 2) {
21
22
          if (primes[i]) {
              //如果之前還未被刪掉 才做篩法
23
              for (long long j = i * i; j < MAXN; j +=
                  i) {
                  //從i*i開始(因為i*2,i*3...都被前面處理完了)
                  primes[j] = false;
24
              }
25
          }
26
27
      //蒐集所有質數
28
      for (int i = 0; i < MAXN; i++) {</pre>
29
          if (primes[i]) {
30
31
              p.emplace_back(i);
32
33
      }
34 }
```