

技術情報 (Technical Info Sheet)

採点システムの制約

解答プログラムは必ず正常終了すること(必ず0を返すこと). 解答プログラムを採点用入力データに対して実行した際に、時間やメモリの制限を満たして正常終了し、かつ、出力が正しい場合に、採点プログラムは、その採点用入力データの配点分の得点を与える. 各課題ごとに、最後の提出から1分間は解答を提出することができない. ソースを複数回提出した場合は、提出された全てのソースが採点され、提出されたソースの得点の最大値がその課題の得点となる.

C++ の入出力について

大量の入出力データを扱う課題を解く際に、入出力の処理に cin, cout ストリームを使用した C++ プログラムは scanf, printf 関数を使用した同等のプログラムに比べて遅い. cin / cout ストリームを使用しているのであれば、代わりに scanf / printf を使用することを強く薦める.

64 bit データ型

課題によっては、32 bit には収まらない大きな整数を扱う必要がある。この場合、C/C++ では long long などの 64 bit の整数データ型を用いないとならない。以下に、これらのデータ型の使い方を説明するためのサンプルコードを挙げる。

C/C++

```
int main(void) {
   long long varname;

   scanf("%lld", &varname);
   // 変数 varname に対して何か処理をする
   printf("%lld\n", varname);

   return 0;
}
```

スタック制限

特に指定のない限り、競技システムで実行される際のスタックのサイズに制限はない. ただし、使用されるスタックは、そのプログラムが使用するメモリの一部として扱われるので、Overview Sheet に記載されたメモリ制限を超えることはできない. 再帰処理を行うときはスタックオーバーフローに注意すること.