



# 総評

野田久順

# はじめに

- コンテスト開始が遅れ、申し訳有りませんでした。
- @Coderの使用を快諾していただいた今城さん、ありがとうございました。

# 注意

- 地区予選本番ではファイルから読み込みましょう
  - 標準入力から読み込んだ場合、“TLE”とみなされます (この場合CPU時間が極端に少なくなります).
- 正しいファイル名を指定しましょう
- デバッグコードを取り除きましょう
- 正しい問題を指定してサブミットしましょう
  - 誤答は20分のペナルティとなります

# ファイル入力 (C++ cin)

```
int main() {  
    // ここに追加  
    // ifstream cin( "Z.txt" );  
    for (int N, M; cin >> N >> M &&  
          (N || M);) {  
        // Do something.  
    }  
}
```

# ファイル入力 (C++ stdin)

```
int main() {  
    // ここに追加  
    // freopen("Z.txt", "r", stdin);  
    for (int N, M; scanf("%d%d", &N,  
&M) &&  
          (N || M);) {  
        // Do something.  
    }  
}
```

# ファイル入力 (Java Scanner)

```
public void main(String[] args) {  
    // ここを置換  
    Scanner cin = new Scanner(System.in);  
    // Scanner cin = new Scanner(new File("Z.txt"));  
    for (;;) {  
        int N = cin.nextInt();  
        int M = cin.nextInt();  
        if ((N | M) == 0) {  
            break;  
        }  
  
        // Do something.  
    }  
}
```

# テストボタン

0:05 Exit

Submit Run View Runs Request Clarification View Clarifications Options

Problem  
Select Problem

Language  
Select Language

Main File Select

Additional Fil...

Add Remove

Test Submit

# テストボタンの利用

- テストボタンを利用して必ずテストを  
しましょう
  - ソースコードのコンパイル
  - プログラムの実行
  - 結果の出力
  
- これらはジャッジ側と同様の手順で行われます

# 注意

- 終了条件を正確に
  - 過去“`N==0 && M == 0`”を“`N == 0 || M == 0`”と書いたチームがありました
- 最後テストケースの後の改行がないためにWA扱いとなっていたチームがありました。

# 最後に

- ICPC地区大会2011御健闘下さい