形式違反の良くある例

作成者: TeraCoder運営スタッフ

ナース番号がOから始まっている

```
#include<stdio.h>
int main(){
   int T;
   scanf("%d",&T);
   for(int i = 0;i <= T; i++){
      printf("Case #%d:\n",i);
      printf("Hello World!\n");
   }
   return 0;
}</pre>
```

ケース番号がOから始まっている

```
#include<stdio.h>
                  for(int i = 1; i <= T; i++){
int main(){
                    printf("Case #%d:\n",i);
                    printf("Hello World!\n");
  int T;
                                       ※正しい例
  scanf("%d",&T)
  for(int i = 0; 1 \le T; i++){
    printf("Case #%d:\n",i);
    printf("Hello World!\n");
  return 0;
```

区切り文字が間違っている

```
~正しい区切り文字~
printf("Case #%d:\n",i);
~間違った区切り文字~
//半角スペースや:が全角になっている
printf("Case__#%d:\n",i);
//半角スペースや:がない
printf("Case#%d\n",i);
//:の後にスペースなど無駄な文字が入っている
printf("Case# %d: \n",i);
```

サンプルケースに対する解答を提出している

サンプルケースの答え

Case #1:

Hello World!

Case #2:

Hello World!

Case #3:

Hello World!

このようにフロンフムの失行で行うして A_dilbwer. LXL に替んで

入力データセット

: このデータに対する出力結果を提出し

土 提出する

■ 問題一覧に戻る

※各問題の一番下からテストケースを入手

テストケースの答え

Case #1:

Hello World!

Case #2:

Hello World!

Case #3:

Hello World!

Case #4:

Hello World!

Case #5:

Hello World!

制御文字がprintfなどで出力されている

Xcodeで見た場合

```
#include<stdio.h>
int main(){
   int T;
   scanf("%d",&T);
   for(int i = 1;i <= T; i++){
      printf("Case #%d:\n",i);
      puts("Hello World!");
   }
   return 0;
}</pre>
```

lessコマンドで見た場合

```
#include<stdio.h>

int main(){

    int T;
    scanf("%d",&T);
    for(int i = 1;i <= T; i++){
        printf("Case^T #%d:\n",i);
        puts("Hell World!");
    }
    return 0;

    **H神文字**

template.cpp (END)
```

連絡先

■その他、解決できない「形式違反」に遭遇した場合

メールアドレス : <u>teracoder52@gmail.com</u>

Twitter: @TerakoyaCSE

上記の連絡先に連絡してください。