

形式違反の良くある例

作成者: TeraCoder運営スタッフ

例 1

■ ケース番号が0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;
}
```

例 1

■ ケース番号が0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;
```

```
}
```

```
for(int i = 1; i <= T; i++){  
    printf("Case #%d:\n",i);  
    printf("Hello World!\n");  
}
```

※正しい例

例 2

■ 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);
```


例 3

■ 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!

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!

このようにプログラムの実行を1行ごとに `A_answer.txt` に書き出す

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

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

※問題例：チュートリアルコンテスト A問題

例 4

■ 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 #i: \n",i);
        puts("Hello World!");
    }
    return 0;
}
```

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 #i: \n",i);
        puts("Hello World!");
    }
    return 0;
}
```

template.cpp (END)

制御文字

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 : teracoder52@gmail.com

Twitter : @TerakoyaCSE

上記の連絡先に連絡してください。