

RUPC2018 Day2

A: ai1333

原案 : beet

解説 : ukuku09

問題概要

- 文字列”**ai1333**”の末尾に、'3'を $x/100$ 個連結した文字列を出力せよ
- $0 \leq x \leq 10000$, x は100の非負整数倍

解法

- 文字列を知っているか問題
- ループでもなんでもいいのでやります

注意

- なぜか **"ai1333"** を **"ei1333"** と出力している人がいた
- 理由は知りませんが、とりあえず問題文をちゃんと読むか眼科に行くことをオススメします

解法

- C

```
int x; scanf("%d", &x);  
printf("ai1333");  
for(int i = 0; i < (x/100); ++i) printf("3");  
printf("¥n");
```

- C++

```
int x; cin >> x;  
cout << "ai1333"+string(x/100, '3') << endl;
```

- Python 3

```
print("ai1333"+"3"*(int(input())//100))
```

講評

- First Accepted:
 - Onsite: ~~ei1333 (0m0s)~~ rupc_kankitukei (1m29s)
 - Online: ~~ei1333 (0m0s)~~ square869 (56s)
- Success Rate: 86%(51/59)

ジャッジ解

- beet C++ 202Byte
- uku python 87Byte
- kzyKT perl 30Byte
- その他モブ