

コンテスト時間: 2022-09-17(土) 14:00 ~ 2022-09-17(土) 15:20 (80分)

[AtCoderホームへ戻る](#)

- [🏠 トップ](#)
- [📖 問題](#)
- [💬 質問](#)
- [🚩 提出](#)
- [📋 提出結果](#)
- [🏆 順位表](#)
- [🏆 パーチャル順位表](#)
- [🔧 コードテスト](#)
- [📖 解説](#)
- [🚀](#)

B - ゾロ目 (Same Numbers)

[解説](#)

実行時間制限: 2 sec / メモリ制限: 1024 MiB

配点：100 点

問題文

十進法で2桁の整数 N が与えられる。

N の十の位の数字と一の位の数字が同じである場合は1を、 そうでない場合は0を出力せよ。

制約

- $10 \leq N \leq 99$.
- N は整数である。

入力

入力は以下の形式で標準入力から与えられる。

N

出力

N の十の位の数字と一の位の数字が同じである場合は1を、 そうでない場合は0を出力せよ。

入力例 1

[Copy](#)

22

[Copy](#)

出力例 1

[Copy](#)

1

[Copy](#)

22 は十の位が2，一の位が2と同じであるので， 1 を出力する。

入力例 2

[Copy](#)

10

[Copy](#)

出力例 2

[Copy](#)

0


[Copy](#)


10 は十の位が1，一の位が0と異なるので， 0 を出力する。

言語

C++ 20 (gcc 12.2)

ソースコード

 ファイルを開く

 カスタマイズ

エディタ切り替え

高さ自動調節

1

※512 KiB まで

☐

人間であることを確認します



提出

