

# ワイルドな 原始人さんの問題に挑戦中！

ワイルドキーボード



## 「バイッ！ナッツリ！」

(01の2進数だけで構成された文字列を、ASCII文字列のバイナリ表記とみなして、元のテキストに戻して欲しい。)

### 【入出力サンプル】

例 1)

STDIN

0110000101110001000001010

STDOUT

ab

例 2)

STDIN

01100001000010100110001000001010

STDOUT

a  
b

#### 【解答方法】

■挑戦言語は下記のプログラム言語選択で選択可能なものであれば何でもOKです！

- 1)自分の書いたプログラム言語を選択
- 2)解答欄にソースコードを記入
- 3)送信前に「提出前に確認」ボタンをクリック（構文エラーがないかどうかチェックできます）
- 4)「解答コードは正常に実行されました」というメッセージを確認の上、「解答を送信」ボタンで解答してください。

■この問題にはテストケースが3つ用意されています。すべてに通れば正解です！

#### 【採点について】

- ・採点は「ideone」を使ってプログラムを実行し、標準入力および標準出力のテストケースと照合して正誤を判定します
- ・各言語の標準入力と標準出力は[こちら](#)を参考にしてください
- ・標準入力は複数行に対応してください
- ・標準入力の最終行の改行はあり／なし両方に対応してください
- ・入力される文字数は一行あたり2000文字までです

※なおCodeIQで使用しているideoneは企業版のため、webで公開されているコンシューマー版[ideone](#)とは

対応言語・バージョン・挙動が異なる場合があります。

企業版ideoneの対応バージョンは、「提出前チェック」の結果とともに表示されます。



あなたの解答

```
# coding: utf-8
import binascii

def binary_to_char(binary_strings):
    ascii_string = ""
    binary_string_list = [binary_strings[i: i+8] for i in range(0, len(binary_strings), 8)]
    for binary_string in binary_string_list:
        ascii_string += chr(int(binary_string, 2))
    return ascii_string

def main():
    while True:
        try:
            print(binary_to_char(input()))
        except:
            break

if __name__ == '__main__':
    main()
```

[ページ上部へ](#) 



## CodeIQとは

CodeIQ（コードアイキュー）とは、ITエンジニアが自分のスキルをチェックし、スキルにマッチした企業からのスカウトを受け取ることができるサービスです。

## CodeIQご利用にあたって

[エンジニアからの問題一覧](#)  
[企業スカウト付き問題一覧](#)  
[利用規約](#)  
[プライバシーポリシー](#)  
[お問い合わせ](#)  
[出題希望者受付](#)

## 関連サイト

[リクナビNEXT](#)  
[リクナビNEXT ITキャリア](#)  
[リクナビNEXT Tech総研](#)  
[ATND](#)  
[MakersHub](#)