### 🗽 sibatyu 🗸 🖡

### PPSP ティビ太郎さんの問題に挑戦中!

設問

### **PPSP**



# ♬ PPSP問題

### 

### ■標準入力

- ・標準入力には4つのプログラム言語名がカンマ区切りで与えられます
- ・各言語名は Snake case で入力されます
- ・各言語名は [a-z] とアンダースコア( \_ )の組み合わせからなります

【例】

ruby,java\_script,python,c

### 扁標準出力

- ・1行目には各言語名の先頭の文字のみを結合し、大文字化した文字列を出力します
- ・2行目には各言語名を Pascal case に変換し、結合した文字列を出力します

【例(標準入力のケースに対応する出力)】

RJPC

Ruby Java Script Python C

### **②**Snake case とは

複合語をアンダースコアで結合し、全て小文字で書き表すこと。地をはう蛇のように見えることからスネークケースと呼ばれる。

例えば SnakeCase を Snake case にすると

snake\_case

になる。

### **②**Pascal case とは

複合語の各先頭を大文字にして結合し、先頭以外を小文字にして書き表すこと。

例えば pascal\_case を Pascal case にすると

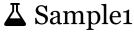
**PascalCase** 

になる。

### ■その他の仕様

- ・標準入力の末尾には改行があります
- ・標準出力の末尾に改行をつけてください
- ・標準入力の仕様で説明した内容以外の入力は行われません(不正入力に対するチェックは不要)

# Samples -



**l** Input

haskell,tcl,type\_script,power\_shell

### **⊞** Output

HTTP

HaskellTclTypeScriptPowerShell

# **▲** Sample2

# li Input

stream,intercal,elixir,r

# **⊞** Output

SIER

 ${\it StreamIntercalElixirR}$ 

# **▲** Sample3

## li Input

 $common\_lisp, delphi, icon, qt\_script$ 

# **⊞** Output

CDIQ

CommonLispDelphiIconQtScript

#### 【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<u>こちら</u>を参考にしてください
- ※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。

### プログラム言語を選択してください

### 解答を入力して送信ボタンをクリックしてください

提出前に確認 >

解答を送信

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

<u>リクナビNEXT</u> リクナビNEXT ITキャリア リクナビNEXT Tech総研 ATND MakersHub

