

<https://techful-programming.com>

スキルチェックの方



TechFUL

ログイン

Username

Password

プログラミング論Iでアカウントを作った人は、それでログインし、5ページ目へ飛んでください

Login

パスワードを忘れた方

無料新規登録

プログラミング論Iで作ったパスワードを忘れた人は、こちらへ

初めて登録する人は、こちらへ

techful-programming.com

## TechFUL新規登録

 Your user name (変更不可)

 Your email adress

 Password

 Confirm password

利用規約 (terms of service) の確認

[Register](#)

[Login画面へ](#)

自分のニックネーム(実名でないものがよい)

今読めるメールアドレス(大学のもので良い)

パスワード(8文字以上)

クリックして目を通しておく  
(これをクリックしないと、下の  
Registerボタンが押せない)

# メールの確認

- メールを確認してリンクをクリック



# メール認証成功



# ユーザ情報の登録

人型のアイコンをクリックして  
出てくるメニューのここをクリック

TechFUL | CHALLENGE | EVENT | JOB

ダッシュボード

shinsaku.hiura

チャレンジ回答数

先月	0
今月	1 ↑

継続力

データ解析

企業観覧数

知識

問題解決

過去一週間の学習進捗

チャレンジ問題挑戦数

日	挑戦数
水	0
木	0
金	0
土	0
日	0
月	0
火	1.0

第22回全国ハッカソン

「全国ハッカソン」  
優勝者にはAmazonギフト券  
5000円!!!

- チャット
- ヘルプ
- お問い合わせ
- 利用規約
- ログアウト

あなたの基本情報をご登録ください

# 情報入力(1)

メールアドレス

shinsaku.hiura@graduate

姓

名

実名入れてください

ランキングには  
表示されません

アカウント名

shinsaku.hiura

生年月日

年

月

日

ランキングには  
表示されません

都道府県

-----

母国語

日本語

居住国

Japan

出身国

Japan

# 情報入力(2)

## 職務情報

### 職業

- 学生
- 会社員
- 公務員
- フリーター
- 自営業
- その他

学校名 / 企業名

学部名 / 部門名

ランキングには  
表示されません

学籍番号を入れてください

表示名

補足情報

卒業予定 / 卒業年月日 (必須)

年

月

得意プログラミング言語

-----

プログラミング論1で  
アカウントを作った人は、  
ここに**アルファベット5文字**が  
入っていると思いますが、  
これを学籍番号に変えてください

# 授業課題への参加(1)

The screenshot shows a web browser window with the URL `techful-programming.com/account/`. The navigation menu includes `TechFUL`, `CHALLENGE`, `EVENT` (circled in red), and `JOB`. A red box highlights the `EVENT` link with the text `ココをクリック` (Click here).

The dashboard content includes:

- User profile for `shinsaku.hiura` with a progress bar.
- Challenge completion statistics: `チャレンジ回答数` (Challenge Answer Count) for `先月` (Last month) and `今月` (This month), both showing `0`.
- A radar chart with five axes: `継続力` (Persistence), `企業観覧数` (Company View Count), `問題解決` (Problem Solving), `知識` (Knowledge), and `データ解析` (Data Analysis).
- A promotional banner for the `第22回全国ハッカソン` (22nd National Hackathon), stating that winners will receive an Amazon gift certificate of 5000 yen.
- A chart titled `過去一週間の学習進捗` (Learning Progress in the Past Week) with a y-axis labeled `シナリオ挑戦数` (Scenario Challenge Count) ranging from 0.6 to 1.0.



# 授業課題への参加(2)

techful-programming.com/user/event/top

TechFUL CHALLENGE EVENT JOB

ダッシュボード > イベント  
イベント

開催中のイベント

イベントコードを入力

Now Open!!!

第22回全国ハッカソン

Official

None

全イベント一覧をみる

ここに  
授業で指定する  
コードを入力

セッションに参加しました。Good Luck!!

<- 戻る

## 2020/1/21講義用

ONLINE

セッション

スレッド

解答状況

ここをクリックして  
課題開始

Hello World!

問題: コーディング

プログラミング基礎

初級

未解答

かけ算

問題: コーディング

プログラミング基礎

初級

未解答

techful-programming.com/user/event/session/KRaYvZ68/p

<<- 戻る      問題文      ✓ サンプルコード

# Hello World!

 / 難易度 : 1      目標タイム : 10分

問題文

Hello World!  
と表示するだけのプログラムを作成せよ。

入力される値

なし

期待される出力値

Hello World!

サンプルケース1

入力

出力

Hello World!

説明

Run Code

配置変更    C    i

```
1 /* CやC++などシェルに実行結果コード返却を明示する言語を利用する場合 基本的
2 #include <stdio.h>
```

問題文を  
よく読もう

```
3  
4 int main()  
5 {  
6     printf("Hello World!");  
7     return 0;  
8 }
```

プログラムを作成して、  
ここに貼り付ける

サンプルケース1

入力

出力

Hello World!

Run Code

ここを押すと  
チェックが始まる

コードを提出する

# うまくいけば・・・

Test case 1/1 Passed! congratulations!(^^)ゞ

[問題一覧へ戻る](#)

テストケース	結果	コンパイル結果	実行時間
<a href="#">テストケース1</a>	✓	PASSED	0.001s

# 教員（イベント主催者）の アカウントでは

名前	補足	順位	エラー	挑戦数	合格数	スコア	
shinsaku.hiura 		1位	0	1	1	22	▼

セッションを一時停止する    リアルタイムランキング

- 問題への取組状況がわかります