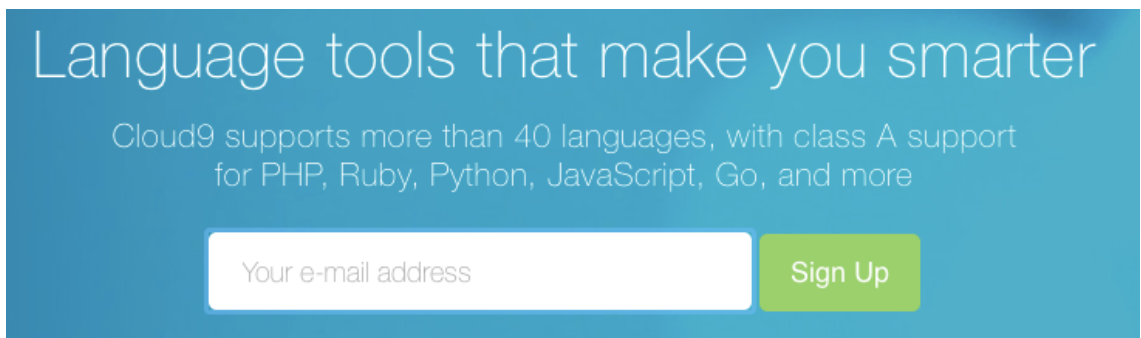


自宅でプログラミングをする準備

1. <https://c9.io> にアクセス
2. 下のボックスにメールアドレス（普段使っているアドレス）を入力し、「Sign Up」をクリック。



3. 名前を聞かれるので、ボックスに名前を英語で入力。

What can I call you?

All good artists want their name attached to their work.

Name

ISHIGAKI TATSUYA

4. ユーザ名を聞かれるので、好きなユーザ名（できれば学籍番号 stxxdxx）を入力

Choose a username

Your username is **permanent** so choose something timeless and classy.

Username

5. 「あなたはどのような開発者ですか?」「Cloud9をどのように使いますか?」と聞かれるので、以下のように Student と Course Work を選択

What kind of developer are you?

Student

If you're not professional now, perhaps you will be at some point so you can always change this in your settings.

How will you use Cloud9?

Coursework

6. 正しいか確認して NEXT を押す。

Confirm your Cloud9 details

Alright ISHIGAKI TATSUYA, one last check before you create your account.

Email

ibadora+test@gmail.com

[Edit](#)

Name

ISHIGAKI TATSUYA

[Edit](#)

Username

st05d03

[Edit](#)

Developer Type

A student developer *doing* learning projects

[Edit](#)

Next >

7. 「私はロボットではありません」にチェックを入れて **Create Account** を押す。

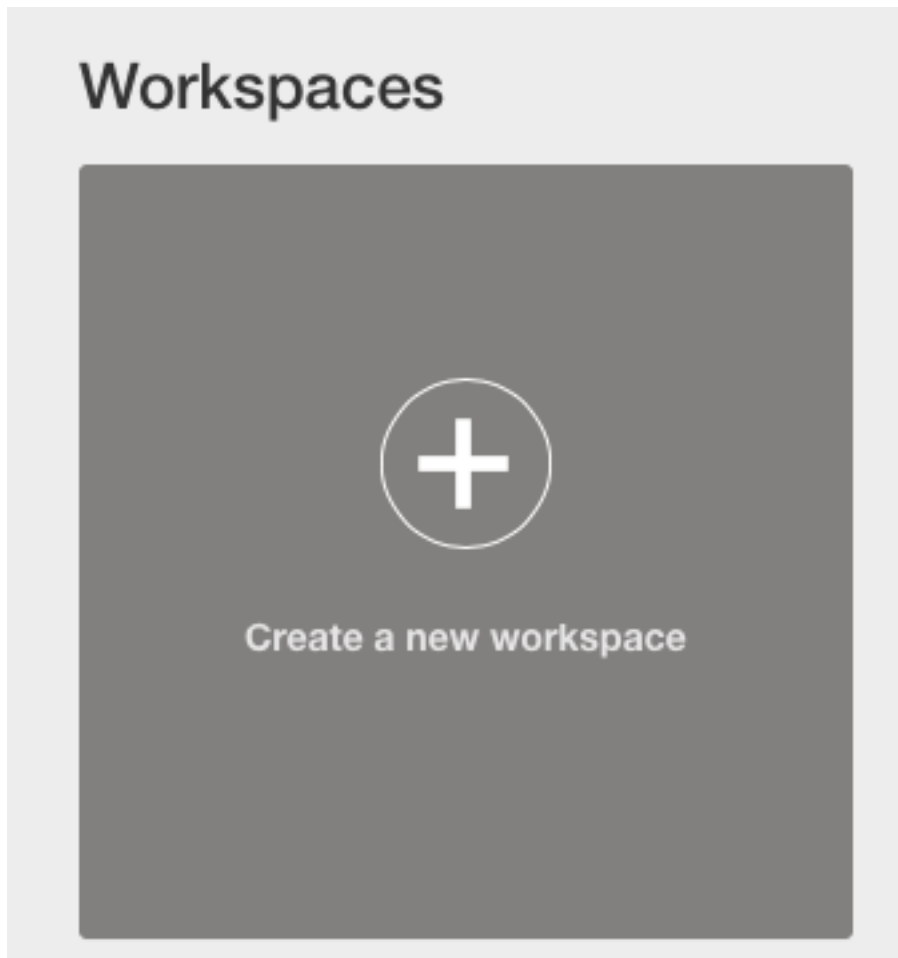
One last thing...

Apologies ISHIGAKI TATSUYA, we need to make sure you're not a robot ;-)



このあと、「草の画像を選んでください」「人間の画像を選んでください」などと表示される場合がある。正しい画像を選ぶ。

8. 以下の画面が表示されれば会員登録完了
9. +ボタンをクリック



10. 以下のように設定して **Create Workspace** をクリック。

Workspace Name : c-practice」

Description : 何も書かない

Clone from Git or Mercurial URL: 何も書かない

Private にチェック

Choose a Template : C++

Workspace name:

Description:













[Hosted workspace](#) [Clone workspace](#) [Remote SSH workspace](#)

☒ **Private**
This is a workspace for your eyes only

☐ **Public**
This will create a workspace for everybody to see

Clone from Git or Mercurial URL (optional)

Choose a template

 HTML5	 Node.js	 Meteor	 PHP, Apache ...	 Python	 Django
 Ruby	 C++	 Wordpress	 Rails Tutorial	 Blank	 Harvard Unive...

11. 以下の画面が出るのでしばらく待ちます。



12. 次の画面が出れば準備完了です。

