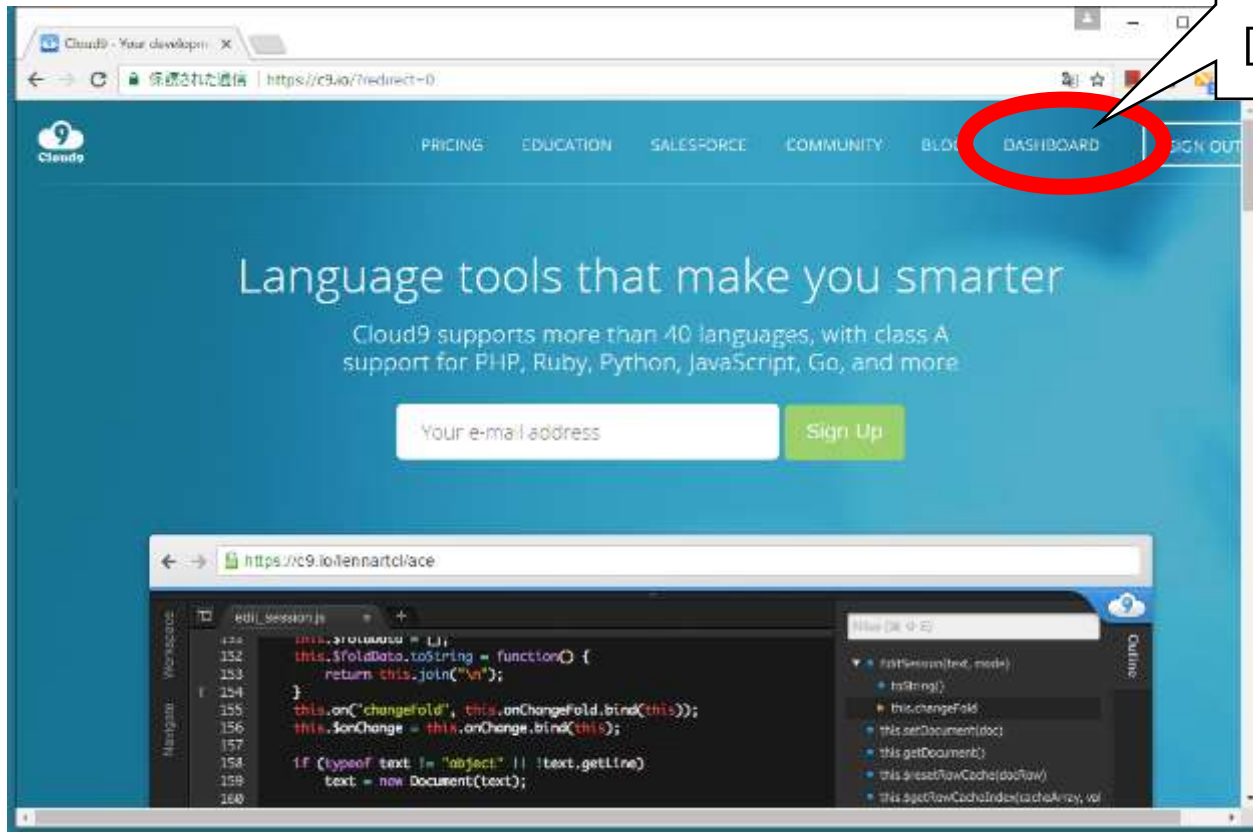
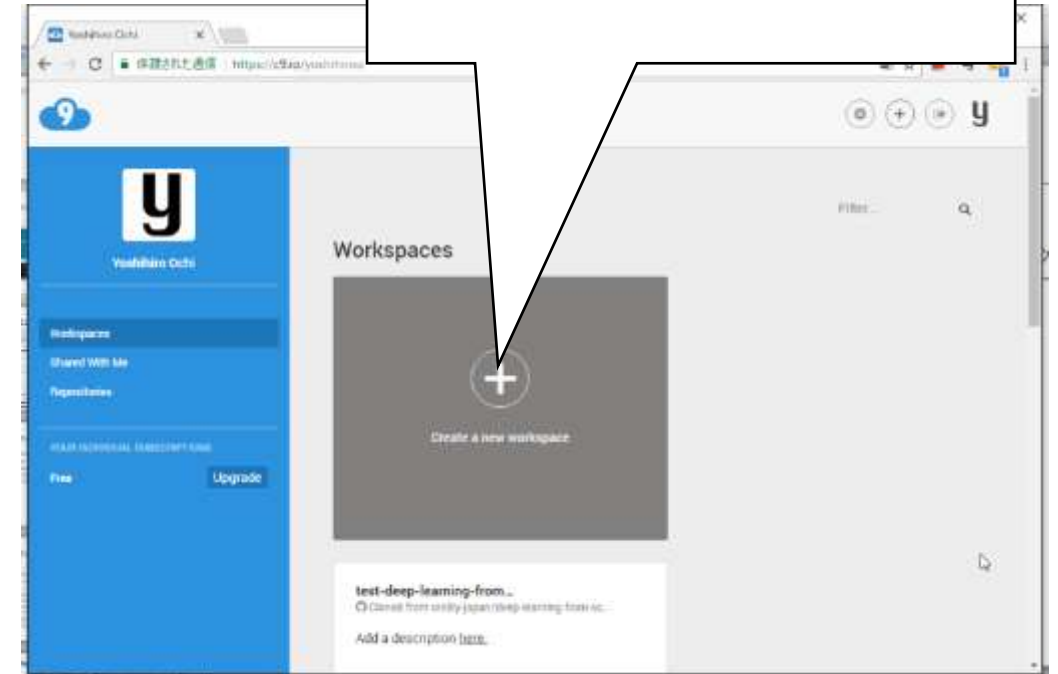


Cloud9によるPython開発環境（１）

①Cloud9ログイン後、
トップページから
DASHBOARDをクリック



②「+」をクリックする



Cloud9によるPython開発環境（2）

The screenshot shows the 'Create a New Workspace' page on the Cloud9 website. The browser address bar shows 'https://c9.io/new'. The form has several sections: 'Workspace name' with a text input containing 'deep-learning'; 'Description' with a text input containing 'Make a short description of your workspace'; 'Hosted workspace' (selected) with tabs for 'Clone workspace', 'Remote SSH workspace', and 'Salesforce'; 'Private' (selected) with a radio button and 'Public' with a radio button; 'Clone from Git or Mercurial URL (optional)' with a text input; 'Choose a template' with a grid of icons for HTML5, Node.js, PHP, Apache &..., Python (highlighted with a blue border), Django, C++, Wordpress, Rails Tutorial, Blank, and a cat icon; and a green 'Create workspace' button at the bottom left.

③「Workspace name」は
適当な名前を入力

④「Clone from Git or Mercurial URL (optional)」
空白のままでOKです！

⑤「Choose a template」は
Pythonをクリックして選択

⑥Create workspaceをクリック

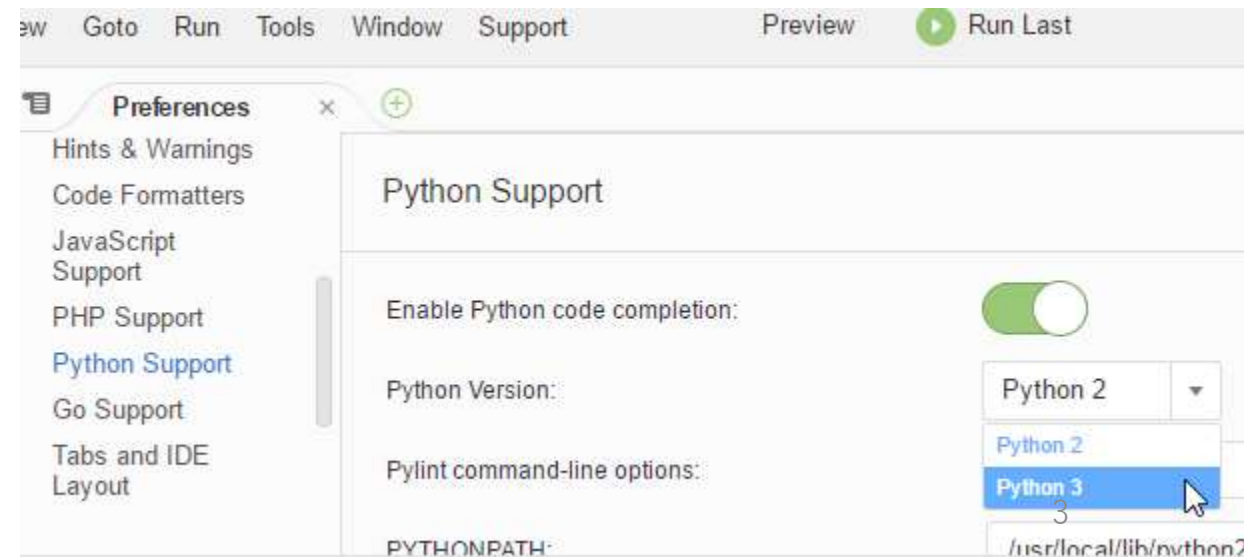
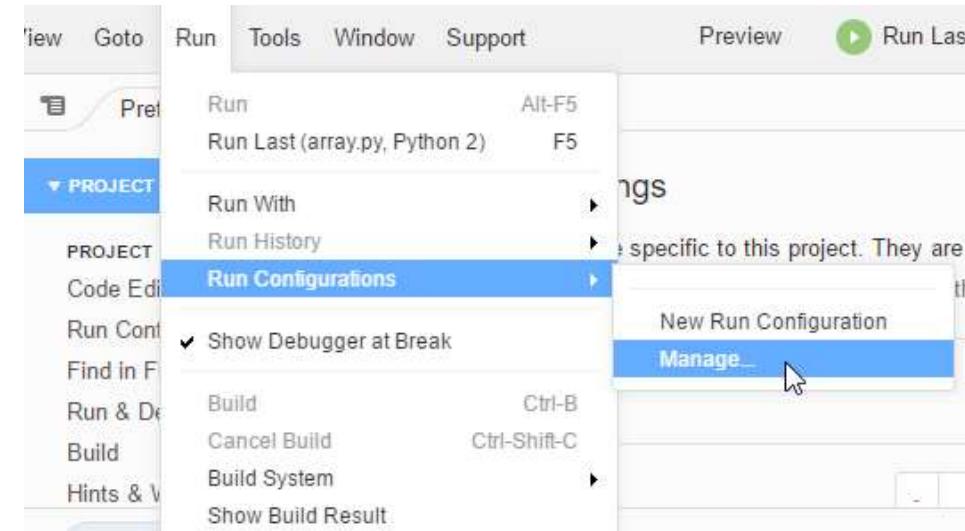
こんな画面になったらOK！→



Cloud9によるPython開発環境（3）

⑦Pythonのバージョンを3に変更

- Run -> Run Configurations -> Manage
- Preference
 - Python Support : Python Version:
 - Python 3へ変更
- Preferenceタブを閉じる



Cloud9によるPython開発環境（4）

⑧ サンプルプログラムの入力と実行

1) File -> New Fileを選択、そのあとFile -> Save As...を選択

2) Filenameにhello.pyと入力し、Saveボタンをクリック

3) `print("Hello Python.")`と入力し、Runをクリック

4) Hello Python.と表示される

