



プログラミングの基礎及び演習 - 演習課題提出システム -

日本大学 工学部 情報工学科

- ■ユーザ登録
- ■ログイン
- ■提出と結果確認

2017

演習課題提出システム

演習課題提出システム

- //

■ユーザ登録

- ■ログイン
- ■提出と結果確認

ユーザ登録

2017

初回利用時、次の手順でユーザ登録を行なう

- 1. 演習課題提出サイトにアクセス
- 2. 各自のクラスの選択
- 3. 登録の開始
- 4. 登録に必要な項目の入力

2017 演習課題提出システム 3 2017 演習課題提出システム

ユーザ登録: 手順1-演習課題提出サイト

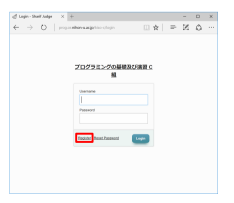
■ブラウザから、次のURLにアクセスする. http://prog.ce.nihon-u.ac.jp/

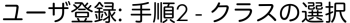


2017 演習課題提出システム

ユーザ登録: 手順3 - 登録の開始

■ "Register"をクリックする







2017 演習課題提出システム

ユーザ登録: 手順4 - 項目の入力

■各項目を入力し、"Register"をクリックす る

ロ"Registration Code": 講義中に掲示

ロ"Username": u学籍番号 (iMacと同じ)

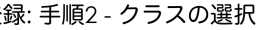
ロ"Email": 原則として日大の公式アドレス

ロ"Password": パスワード

"Password, Again"







■各自のクラスのリンクをクリックする







2017

5



- ■ユーザ登録
- ■ログイン
- ■提出と結果確認

ログイン



- ■各クラスの画面
 - 1. Username, Passwordを入力
 - 2. "Login"をクリック



2017

演習課題提出システム

Q

演習課題提出システム

10

N.

プロファイルの変更

- 1. 右上の人型アイコンをクリック
- 2. "Profile"をクリック
- 3. 氏名を記述



- ■ユーザ登録
- ■ログイン

2017

■提出と結果確認

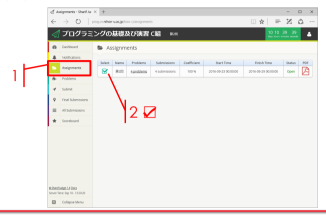
2017 演習課題提出システム 11 2017 演習課題提出システム 12

提出とテスト - 実施回の選択

N.

13

- 1. "Assignments"をクリック
- 2. 実施回の"Select"に☑を入れる



2017 演習課題提出システム

提出とテスト – テストと結果

- "All Submissions" (提出後に自動で移動)
- ■結果の確認
 - ロ"Status"が"Pending"のときは、再読み込み



1つ以上のテストが実施されています。

課題提出は期間内は何度でも可能。100点を目指しましょう。

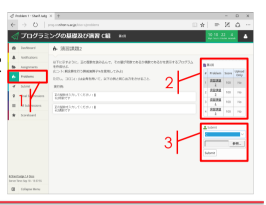
提出とテスト - 課題の選択と提出

N.

- 1. "Problems"をクリック
- 2. 課題を選択
- 3. 提出

2017

- 1. 言語を選択
- 2. ファイルを指定
- 3. "Submit"



演習課題提出システム

提出とテスト – 提出結果の選択



14

複数のコードを提出した場合、最終提出の コードを選択可能

- 1. "All Submissions"
- 提出したいコードの"Final"に

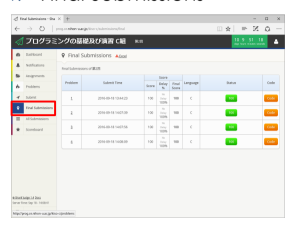


2017 演習課題提出システム 15 2017 演習課題提出システム 16

提出とテスト – 提出結果の確認



1. "Final Submissions"









2017 演習課題提出システム

17