プロジェクト演習 テーマD 第2回

担当:CS学部 講師 伏見卓恭

連絡先:fushimity@edu.teu.ac.jp

授業の流れ

- 第1回:実験環境の構築/Pygameの基礎/Gitの基礎
- 第2回:Pygameによるゲーム開発の基礎/コード規約とコードレビュー
- 第3回:オブジェクト指向によるゲーム開発/GitHubの応用
- 第4回:Pygameによるゲーム開発の応用/共同開発の基礎
- 第5回:共同開発演習(個別実装)
- 第6回:共同開発演習(共同実装)
- 第7回:共同開発演習(成果発表)

本日のお品書き

- 1. 前回の復習
- 2. リーダブルコード
 - コメント, docstring
 - 型ヒント, 関数アノテーション
 - コード規約
- 3. Pygameの演習
- 4. コードレビュー

目標: Pygameの理解を深め, 読みやすいコードを実装でき, GitHubでIssueの送受信ができる

前回の復習

配布物の確認

• Moodleからex02.zipをDLし, ProjExD2023フォルダの下に配置

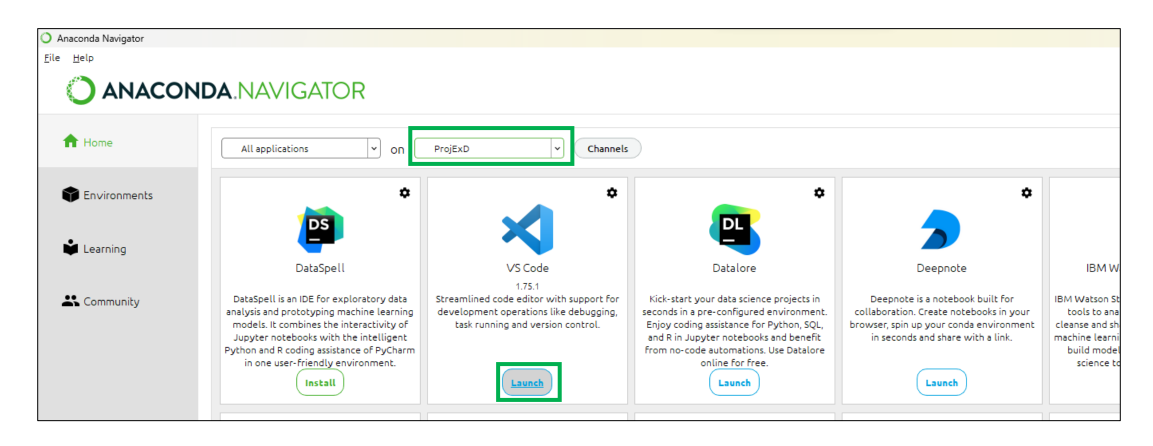
【配布物配置後のディレクトリ構造】

- ProjExD2023/
 - sample.py
 - ex01/

```
    ex02/
    dodge_bomb.py ・・・逃げろ!こうかとん
    fig/
    pg_bg.jpg ・・・背景画像
    {0, ..., 9}.png ・・・こうかとん画像
```

VScodeの起動

• anaconda navigator)「ProjExD」を選択) VScodeのLaunch

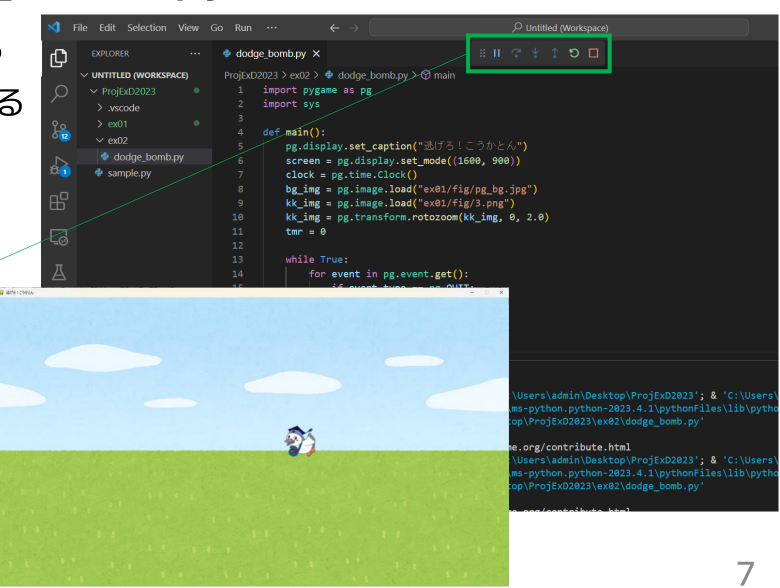


まずは, dodge_bomb.pyを動かしてみる

- 「Ctrl+S」で保存する
- 「Ctrl+F5」で実行する



「□」で終了する



実行できなかったら > VScode右下を確認

- Python 3.10.9 (ProjExD: conda) となっておらず, 「Select…」またはPythonのバージョンだけになっている場合は, クリックして,
- ワークスペースフォルダ「ProjExD2023」を選ぶ

Select the workspace folder to set the interpreter

ProjExD2023 ~\Desktop
~\anaconda3\envs\ProjExD\python.exe
ワークスペース レベルで選択

• インタプリタパス「Python3.10.9 ('ProjExD')」を選ぶ

選択済みのインタープリター: ~\anaconda3\envs\ProjExD\python.exe

十 インタープリター パスを入力...

② 'python.defaultInterpreterPath' 設定で Python を使用する ~\anaconda3\envs\ProjExD\python.exe

Python 3.10.9 ('ProjExD') ~\anaconda3\envs\ProjExD\python.exe

Conda

前回の復習:dodge_bomb.py

【ゲームの初期化】

- ウィンドウタイトルを「逃げろ!こうかとん」とする
- 幅1600×高さ900のスクリーンSurfaceを生成する
- 背景画像pg_bg.jpgのSurfaceを生成する
- ・こうかとん画像3.pngを2倍に拡大したSurfaceを生成する

【ゲームのループ】

- 背景画像をスクリーンSurfaceに貼り付ける
- こうかとん画像をスクリーンSurfaceの横900, 縦400に貼り付ける
- ・画面を更新する

前回の復習:git

- git bashを起動し, ex02フォルダに移動する:cd Desktop/ProjExD2023/ex02
- ex02フォルダでgitリポジトリを初期化する:git init
- 全ファイルをステージングする:git add *
- •「初期状態」というコメントでコミットする:git commit -m "初期状態"
- GitHubに「ProjExD_02」という公開リポジトリを作成する
- 公開リポジトリの情報を「origin」という名前で登録する: git remote add origin https://github.com/fushimity/ProjExD_02.git
- 公開リポジトリにコミット履歴をプッシュする: git push origin main

3限:リーダブルコード

コメント

Pythonでは,複数行のコメントを書く構文はないが, ダブルクォーテーション3つで複数行の文字列を作ることができる。 単なる文字列に対しては何もしないため,コメントとして機能する。

コメント

print() # 1行のコメント

11 11 11

複数行の文字列 複数行の文字列 複数行の文字列

- ←「#」の後は半角スペース1つ入れる
- ← 行末の場合は「#」の前に半角スペース2つ入れる
- ← インデントの深さはコードと合わせる
- ← 長いコメントは行末(インラインコメント)ではなく, 独立した行コメントにする
- ← 何をやっているか明らかなことは書かない

docstring

モジュールやクラス,関数に関する説明の複数行コメントのことで,モジュールの先頭,クラス定義の直後,関数定義の直後に書かれる。docstringの内容は特殊属性__doc__に格納される。help()関数により,docstringの内容を確認することもできる。

```
def read_names(file_path: str):
    """
    poke_names.txtを読み込む関数
    引数:ファイルのパス
    戻り値:名前文字列のリスト,タイプリストのリスト,…
    """

print(read_names.__doc__) ← help(read_names)でもOK
```



read_names(file_path: str)
 poke_names.txtを読み込む関数

引数:ファイルのパス

戻り値:名前文字列のリスト,タイプリストのリスト,進化先リストのリスト

型ヒント、関数アノテーション

- Pythonのオブジェクトは,型(type),値(value),同一性(id)の3要素からなり,型を明示的に示すことを型ヒントという
- 関数定義部で用いる場合が多い > 関数アノテーションと呼ぶ
- あくまでヒント, アノテーションであり, エラーを出したりはしない

型ヒントの例

宣言と代入を同時に行う場合 level: int = 51

明らかな場合は省略しても問題ない

宣言と代入を別々に行う場合

level: int
level = 51

関数アノテーションの例

def __init__(self, name: str, types: str) -> None:

docstringと関数アノテーションの使用例

```
def check_bound(area: pg.Rect, obj: pg.Rect) -> tuple[bool, bool]
   オブジェクトが画面内か画面外かを判定し,真理値タプルを返す
   引数1 area:画面SurfaceのRect
   引数2 obj:オブジェクト(爆弾, こうかとん)SurfaceのRect
   戻り値:横方向,縦方向のはみ出し判定結果(画面内:True/画面外:False)
   yoko, tate = True, True
   if obj.left < area.left or area.right < obj.right: # 横方向のはみ出し判定
      voko = False
   if obj.top < area.top or area.bottom < obj.bottom: # 縦方向のはみ出し判定
      tate = False
   return yoko, tate
```

docstringや 関数アノテーション を書いておくと,

関数使用時に, VScodeが ヒントを表示してくれる

```
if check_bound

② check_bound

bb_rct.move_ip(vx, vy)
screen.blit(bb_img, bb_rct)

pg.display.update()
clock.tick(1000)

オブジェクトが画面内か画面外かを判定し、真理値タプルを返す引数1 area:画面SurfaceのRect 引数2 obj:オブジェクト(爆弾、こうかとん)SurfaceのRect 引数2 Rect 戻り値:横方向、縦方向のはみ出し判定結果
```

コード規約

- コード規約: https://pep8-ja.readthedocs.io/ja/latest/
- ・わかりやすい記事: https://qiita.com/simonritchie/items/bb06a7521ae6560738a7

「一貫性にこだわりすぎるのは、狭い心の現れである」 つまり,規約に囚われすぎない臨機応変さも必要

コード規約(つづき)

以下, 抜粋

- 文中改行
 - 要素の先頭を合わせる
 - 1つインデントを入れる
 - 引数の場合は2つインデントを入れる
- ・空行の数
 - トップレベルは2行入れる
 - それ以外は1行入れる
- import文
 - カンマで区切って1行にまとめず、1つずつ書くただし、同じモジュールから複数の関数やクラスをimportするときは、1行にまとめる
 - 標準ライブラリ > サードパーティー > 自作の順
 - 基本はアルファベット順

コード規約(つづき)

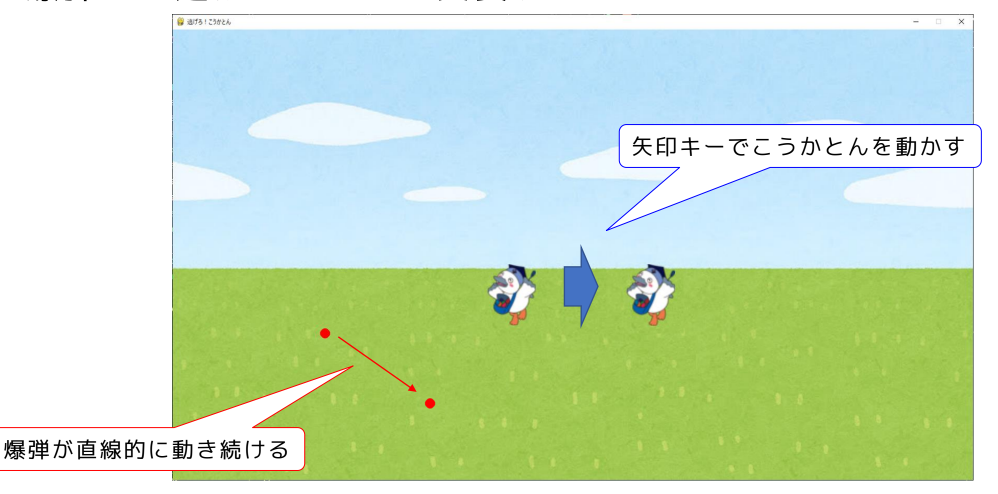
- 空白
 - 余分な空白は入れない
 - 統一する(カンマの後ろ,演算子の前後)
 - 「=」の位置を合わせるために空白を入れない
 - キーワード引数, デフォルト引数の「=」前後は空白を入れない
- 命名規則
 - 意味を表した単語にする(よく知られた省略は可能)
 - クラス名:パスカルケース(例:SampleClass)
 - 関数名,変数名:スネークケース(例:sample_func)
 - 定数名:全て大文字でアンダースコアでつなげる(例:SAMPLE_CONST)
 - 予約後などと被る場合:後ろにアンダースコアを付ける(例:id)
- 条件文
 - Noneとの比較:「==」は使わず「is None」, 「is not None」
 - 真理値との比較: 「==」は使わない
 - NGな例:if key_lst[pg.K_UP] == True, if key_lst[pg.K_UP] != True
 - OKな例:if key_lst[pg.K_UP], if not key_lst[pg.K_UP]

練習問題 (Pygameの基本)

dodge_bomb.py

「逃げろ!こうかとん」を実装しよう

野原で遊ぶこうかとんに爆弾が襲い掛かる。爆弾から逃げるゲームを実装する。



練習問題

※1問ずつステージング, コミットしよう

- 1. 爆弾Surfaceを作成し、ランダムな位置に配置せよ
 - 半径:10/色:赤 の円
 - 爆弾Surfaceの黒い部分を透明にするには「set_colorkey(黒)」を利用する
 - 爆弾Rectの位置を表す変数に乱数を設定する
 - ためしにwhileループの中でblitして,表示されるか確認する
- 2. whileが回るたびに爆弾を移動,表示せよ.
 - 横方向速度:vx = +5/縱方向速度:vy = +5 * v はvelocity (速度) の意味
 - 爆弾Rectのmove_ip(vx, vy)メソッドで速度に応じて位置を移動させる
 - FPSを50に変更した方が,画面更新が滑らかになる

練習問題

※1問ずつステージング, コミットしよう

- 3. 矢印キーでこうかとんを移動できるようにせよ.
 - 押下キーと移動量の対応 関係を表す辞書を定義する

辞書のキー	・:押下キー	辞書の値:移動量タプル
pg.K_UP	← 上矢印	(0, -5) ← 上に5
pg.K_DOWN	← 下矢印	(0, +5) ← 下に5
pg.K_LEFT	← 左矢印	(-5,0) ← 左に5
pg.K_RIGHT	← 右矢印	(+5,0) ←右に5

- get pressed関数によりキーの押下状態リストkey 1stを取得する
- 複数キー入力に対応すべく 合計移動量を求める

```
合計移動量 = [0,0]
押下キーと移動量辞書から if key_lst[上矢印]: 合計移動量[1] -= 5
                       if key_lst[下矢印]: 合計移動量[1] += 5
                       if key lst[左矢印]: 合計移動量[0] -= 5
                       if key_lst[右矢印]: 合計移動量[0] += 5
```

• こうかとんRectをmove ip(合計移動量)で移動する

練習問題

※1問ずつステージング, コミットしよう

- 4. こうかとんと爆弾が画面の外に出ないようにせよ。
 - 画面内or画面外の判定をする関数を実装する
 - 引数:こうかとんRect or 爆弾Rect
 - 戻り値:横方向・縦方向の真理値タプル (True:画面内/False:画面外)
 - Rectオブジェクトのleft, right, top, bottomの値から画面内・外を判断する
 - 更新後の座標が画面外になった場合の挙動
 - こうかとん:更新前の位置に戻す/爆弾:速度の符号を反転する

- 5. こうかとんが爆弾と衝突したらmain関数からreturnするようにせよ。
 - 判定にはRectクラスのcolliderect()を使用する

4限:演習問題

演習課題:「逃げろ!こうかとん」の改良

- ・以下の機能を追加せよ
 - 1. 飛ぶ方向に従ってこうかとん画像を切り替える
 - 2. 時間とともに爆弾が加速する or 大きくなる
 - 3. 着弾するとこうかとん画像が切り替わる(ゲームオーバー前に)
 - 4. 爆弾がこうかとんに近づくように移動する
 - 5. その他,独自の機能
 - ※どの追加機能を実装したのかわかるように,コミットコメントに機能番号を入れること(採点時に必要)

例:git commit -m "追加機能1"

- ・コードをGitHubにプッシュせよ
 - ※画像ファイルなど,ゲーム実行に必要なものはすべてプッシュすること

直前のコミットコメントの修正方法

- 原則: プッシュにより公開した後は修正しない
- 1つ前(=直前)のコミットコメントを修正する場合 git commit --amend -m "修正後のコメント"

または

git commit --amend ←エディタでコメントを修正する

直前以外のコミットコメントの修正方法

- ・原則:プッシュにより公開した後は修正しない
- 直前以外のコミットコメントを修正する場合

git rebase −i HEAD~<mark>2</mark> ← 2つ前の場合

hint: Waiting for your editor to close the file...と表示され, 裏でエディタが開いているはずなので,見てみる

• pick を edit に書き換え,保存して,閉じる <mark>※2つ前に戻っている状態</mark>

- 前ページを参照して, amendでコメントを修正する: git commit --amend
- リベースを完了する: git rebase --continue

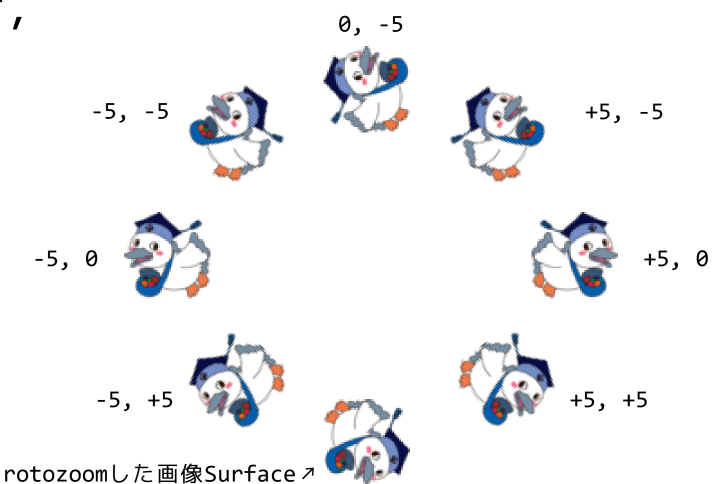
コーディング時に意識してみよう

- 読みやすさ: 空白, 空行, 文中改行の入れ方
- 簡潔さ↔冗長さ, 短さ, 一貫性
- 変数名, 関数名, クラス名
- 一時変数の利用
- 全体の構造:クラス,関数を定義しているか?
- •ループの書き方: for i in range: \rightarrow for x in lst:
- ・条件文の書き方: if hoge == True: → if hoge:
- ネストの深さが深すぎないか?
- 必要十分なコメントや型ヒント, docstringがあるか?
- •修正容易性,拡張容易性

1. 飛ぶ方向に従ってこうかとん画像を切り替える

押下されたキーにしたがって, kk_imgをrotozoomした Surfaceをblitする

押下キーに対する移動量の合計値タプルをキー, rotozoomしたSurfaceを 値とした辞書 → を用意しておくと速い



移動量の合計値タプル↗

2. 時間とともに爆弾が加速する or 大きくなる

- •無限に加速or拡大するのはおかしいので,10段階程度の速度or大きさ を用意しておく
 - 加速度のリスト:

```
accs = [a for a in range(1, 11)]
```

拡大爆弾Surfaceのリスト(一部):

```
for r in range(1, 11):
    bb_img = pg.Surface((20*r, 20*r))
    pg.draw.circle(bb_img, (255, 0, 0), (10*r, 10*r), 10*r)
    bb_imgs.append(bb_img)
```

• tmrの値に応じて, リストから適切な要素を選択する(一部):
avx, avy = vx*accs[min(tmr//500, 9)], vy*accs[min(tmr//500, 9)]

```
bb_img = bb_imgs[min(tmr//500, 9)]
```

4. 爆弾がこうかとんに近づくように移動する

- ・爆弾から見て、こうかとんRectがある方向、すなわち移動すべき方向をベクトルとして求める(座標ベクトル間の差)
- 差ベクトルのノルムが√50になるように正規化する
 - 正規化しないと, 一瞬でこうかとんに追い着いてしまう
 - move_ipが小数点以下を無視するため,位置関係によっては爆弾が水平or垂直 に移動してしまう(気にしなくてもいい)
- ・すぐにゲームオーバーにならないように, 爆弾とこうかとんの距離(=正規化前の差ベクトルのノルム)が 500未満だったら,慣性として前の方向に移動させる

5限:コードレビュー

コードレビューの手順

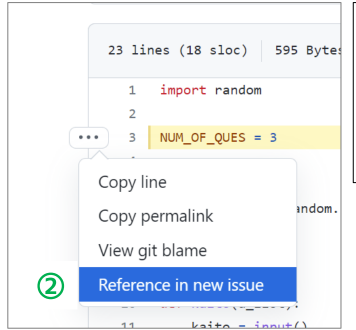
- グループメンバー1人の公開リポジトリURLを入手する
 - 各自, 最低1人のコードをレビューし, 最低1人にレビューされることになる
- 次ページを参照し, URLをもとにコードをクローンする
- 次ページを参照し, ローカルでゲームを実行してみる
- コードを見て, リーダブルコードやコード規約の観点で 修正すべき点を挙げる
- 次々ページを参照し, Issueにより修正すべき点を1つずつ送信する
 - 修正すべき点がない完璧なコードの場合,他のメンバーにレビューを依頼する
 - それでも修正すべき点がない場合, TASA, 教員にレビューを依頼する
- Issueを受信したら,必要に応じてコードを修正しプッシュする

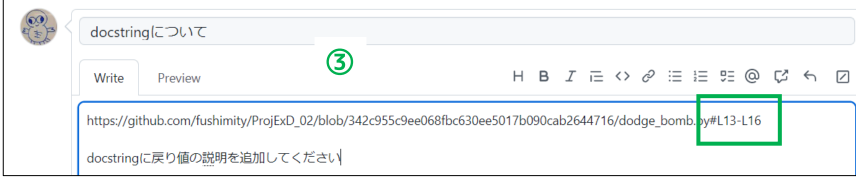
クローンと実行

- git bashでProjExD2023フォルダに移動する:cd ../
- ・他メンバーのリポジトリをクローンする: git clone https://github.com/メンバーのアカウント名/ProjExD_02.git
 - ※ex02フォルダではなく, ProjExD2023フォルダでcloneすること
- クローンしたコードをVScodeで開き、「Ctrl+F5」で実行する
- 用が済んだら, 自分のリポジトリのフォルダに戻る: cd ../ex02

Issueを送る手順

- 1. グループメンバーのGitHubのページにアクセスし, 当該コードを開く https://github.com/fushimity/ProjExD_02/blob/main/dodge_bomb.py
- 2. コードの該当行を選択し**,** 「・・・」→「<mark>Reference in new issue</mark>」 をクリックする
- 3. タイトルとコメントを書く
 - 対象が複数行の場合,手動で行数を追加する:「#L13」→「#L13<mark>-L16</mark>」





Issueを送る手順

- 4. Previewで確認する
- 5.「Submit new issue」をクリックし送信する



Issueが届く

• Issuesタブから, Issueコメントを読み, 対応する



コード修正後の手順

- 1. 修正が終わったらステージングする:git add ファイル名
- 2. ステージングされた内容をコミットする
 - ※重要:コミットコメントに,対応したIssue番号を付けることgit commit -m "コメント #Issue番号"
 - ・「#」の前に半角スペースが必要
 - ·「#Issue番号」は半角で入力する

これにより、Issueと対応コミットがGitHub上で紐づけられる

3. リモートリポジトリにプッシュする:git push origin main

チェック項目

- 1. 追加機能の実装数(1機能2点/4機能まで) [0 ~ 8]
- 2. リーダブルコード [0 ~ 4]
 - 空白, 空行が適切か
 - 必要十分なコメント
 - 関数の実装(check bound以外)
 - ・関数アノテーション(引数,戻り値の型ヒント),docstringの有無
- 3. Issue $[0 \sim 3]$
 - 受信
 - コード修正
 - Issue番号を付してコミット
- 4. 提出物不備は1点ずつ減点

学籍番号は,半角・大文字で

提出物

- •ファイル名:<mark>COA22XXX</mark>_kadai02.pdf
- 内容:<mark>以下の順番で</mark>PDFを結合して提出すること
 - コミット履歴
 https://github.com/fushimity/ProjExD_02/commits/main
 - コードの最終版 https://github.com/fushimity/ProjExD_02/blob/main/dodge_bomb.py
 - Issue一覧
 https://github.com/fushimity/ProjExD 02/issues

自分のアカウント名

提出物の作り方

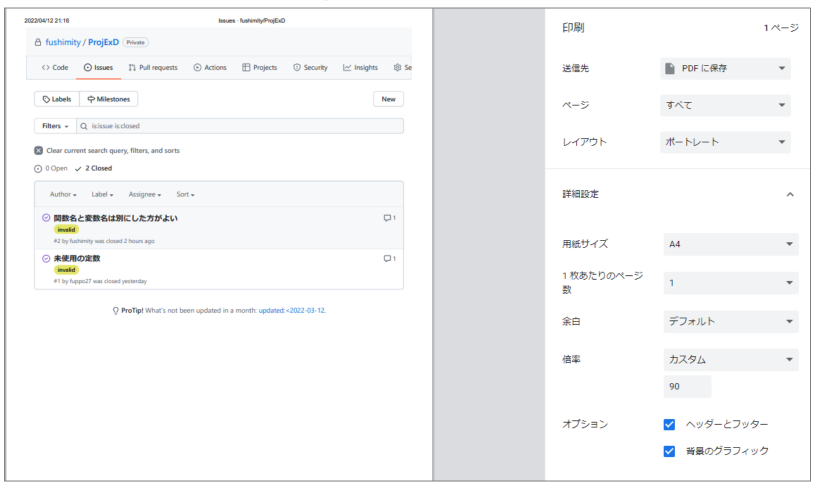
※スクショは認めません。 以下の手順に従ってPDFを作成し、提出すること

1. ChromeでPDFとして保存する(次ページを参照)

- 2.以下のURLから各PDFをマージする https://www.ilovepdf.com/ja/merge_pdf
- 3. ファイル名を「<mark>C0A22XXX</mark>_kadai02.pdf」として保存する

ChromeでPDFとして保存する方法

- 1. 該当ページを表示させた状態で「Ctrl+P」
- 2.以下のように設定し,「保存」をクリックする



←送信先: PDFに保存

←ページ:すべて

←レイアウト**:**ポートレート

←用紙サイズ:A4

←余白**:**デフォルト

←倍率:90

←両方チェック

チェックの手順

- ※基本的に再提出できません』どうしてもの場合は要相談』
- 1. 受講生:提出物 (pdf) を作成し, Moodleに提出する
- 2. 受講生:担当TASAに成果物(ゲーム)を見せに行く
- 3. TASA:提出物とゲームのデモを確認し,点数を確定する
- 4. 受講生:帰る
- 5. FSM: 近日中に課題と点数を確認し, Moodleに登録する
- ・時間内にチェックが終わらなそうな場合は, 提出物をMoodleに提出し帰る (次回までor次回の3限にチェックされる)
- ← 時間外提出扱いになり 割引いて採点するので できるだけチェックを 受けること