Rosnotes

Witaj w starterze do zeszytu Rosnotes

Przed każdym segmentem jest wyjaśnienie co powinny następne x stron zawierać

Należy pamiętać aby zachować numerację stron taką jaką jest gdyż skrypt będzie zaczytywał np strona numer 5

Więc podczas edycji starteru trzeba usunąć isteniajaca stronę i stworzyć nową lub edytować istniejącą

Powodzenia w edycji!



Następna strona to okładka zeszytu

Okładka zeszytu będzie miała dodatkowo napis przedmiotu podaj wysokości w % od góry oraz kolor w rgb 0-1

Wysokości: 25

Kolor: (1, 1, 1)

Rosnotes

Szablon, rozwiązania i teoria do ćwiczeń na AGH

jevas

Następne 5 stron to

tło szablonów

Każda ze stron ma 20% szans na wystąpienie i będą wybierane losowo podczas generowania skryptu

Następne 5 stron to

tło rozwiązań

Każda ze stron ma 20% szans na wystąpienie i będą wybierane losowo podczas generowania skryptu











3 następne strony to opis zeszytu

Następna strona MUSI zawierać 4 textboxy

Kolor treści Kolor poboczny Kolor wyniku Czcionka Arial

Każdy testbox symbolizuaje kolor który będzie w zeszycie należy napisać ten text wraz w interesującym nas kolorem

Witaj w Rosnotes

Każde zadanie zawiera szablon, rozwiązane zadanie będzie zawierać dodatkowo rozwiązanie



Szablon Rozwiazanie

Kolor treści

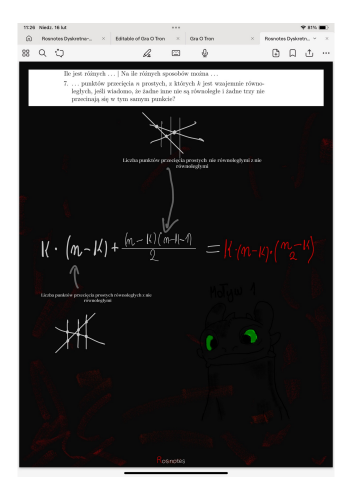
Kolor poboczny

Kolor wyniku

Czcionka Classic

Motywy Encrypted

W zeszytach ukryte są podpowiedzi do haseł motywów ukrytych Podpowiedzi będą zawsze oznaczone motyw { numer motywu } podpowiedź



Hasła odnoszą się do tytułów dzieł popkultury i oznaczają jednocześnie nazwę motywu który odblokowujesz

- Hasta wpisuje się jako hasto do pdf którego pobiera się z repozytorium Rosnotes lub przy instalacji motywu na skrypcie
 - Ukryte motywy nie wprowadzają żadnej nowej wartości merytorycznej są jedynie zmianą wizualną.
 - Hasta będą zazwyczaj w języku angielskim, z matych liter i oddzielone spacjami.

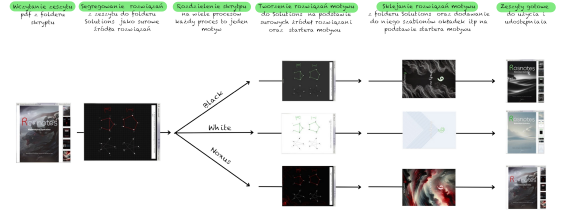
Skrypt przepisujący

Motyw który używasz powstał dzięki skryptowi który przepisał inny motyw na twój



Działanie

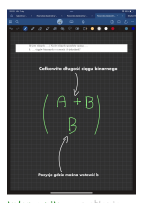
do Solutions na podstawie



Strzałki oznaczają niezależne funkcje i w pliku skryptu istnieje config który możo modyfikować działanie skryptu

Aktualizowanie projektu

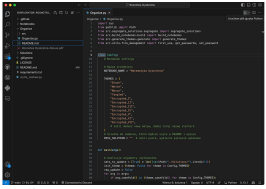
Jeśli chcesz dodać lub zmienić rozwiązania wystarczy ze wypełnisz szablony rozwiązaniami i udostepnisz pdf całego zeszytu do foleru ze skryptem projektu i odpalisz skrypt



kolor wyniku w szablonie oznacza wykonanie zadania

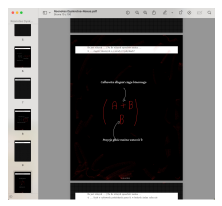


Udostepni pdf jako flattened

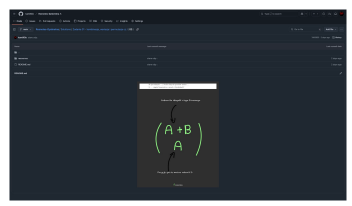


Umieść PDF w projekcie Rosnotes-przedmiot w folderze Organize, a następnie uruchom skrypt organize.py, aby zaktualizować zeszyty i rozwiązania projektu.

Z Zaktualizowanego projektu mozesz udostepnić zeszyty z folderu Notebooks twoim znajomym by zawierały szablony i rozwiazania w róznych motywach ulepszone o twoje rozwiazania lub sforkkwać główne repozytorium by udostępniać twoje rozwiązania publicznie gdyż folder solution zawiera zaawansowane wyświetlanie rozwiązan w readme, md



Zeszyty w różnych motywach ulepszone o twoje rozwiązania



Repozytorium GilHub ulepszone o lwoje rozwiązania

Szczegóły

- Zadania które nie chcesz dodawać wystarczy że nie będą miały koloru wyniku skrypt szuka tylko szablonów z kolorem wynikowym.
- 🔹 Można używać wszystkich kolorów lecz Skrypt zmieni każdy kolor na jeden z 3 kolorów danego motywu w zależności do którego mu najbliżej.
- Można tworzyć nowe strony Skrypt zczyła każdą stronę która zawiera tą samą treść i udostępni.
- 👂 Pierwsze odpalenie skryptu bez argumentów zainicjuję publiczne motywy, by inicjować inne 🛮 napisz nazwę motywu jako argument przy odpalaniu.
- 🔹 Aby zmienić teorie usuń folder teoria i odpal skrypt. Zeszyty wygenerowane będą posiadaly szablon do wypelnienia teorią.

Następna strona to strona tytułowa/okładki zestawów



Następna strona to ostatnia strona zeszytu

Rosnotes

Dzięki za używanie Rosnotes