

중앙 HTA 세미 프로젝트 - 2020/06/05 스토리보드

노트북: JHTA 세미 프로젝트

만든 날짜: 2020-06-05 오후 12:04

수정한 날짜: 2020-06-05 오후 12:46

작성자: 시월27

스토리보드 작성 순서

1. 전용 툴 또는 PPT 등을 활용해서 **페이지 구조도**를 그려본다
2. 페이지가 어떤 파트들로 나뉘어 있는지 **세부 구조**를 분석한다.
3. 각 파트별로 어떤 기술을 사용해 어떤 기능을 구현해야 하는지 **요구사항**을 분석한다.
4. 분석된 요구사항들을 바탕으로 **개발 방향**을 설정한다.

스토리보드 작성의 장점

- 페이지를 만들기 전 스토리보드 분석을 먼저 진행한다.
- 페이지를 만드는 도중 어떤 기능들이 필요할지 미리 분석해서 체계적으로 작업할 수 있다.
- 페이지를 만들고 나서 처음에 분석했던 스토리보드와 어떻게 달라졌는지 비교해볼 수 있다.

스토리보드 작성 예시

- 까만색 굵은 선 : 페이지 구조 구분
- 빨간색 글씨 상자 : 각 구조의 명칭
- 베이지색 글씨 상자 : 각 구조를 구현하기 위해 필요한 기술, 간단한 기능 설명

Problems Archives

The problems archives table shows problems 1 to 708. If you would like to tackle the 10 most recently published problems then go to Recent problems.

Click the description/title of the problem to view details and submit your answer. If you have already solved the problem it will display both the problem and the correct answer that you have already entered. In addition, once you've solved a particular problem an icon will appear in this table that gives you access to a thread in the forum dedicated to that problem.

All (Solved / Unsolved / Pinned) problems are being shown, sorted by the **ID** column in **Ascending** order.

View the details of all problems on one page.

Other language translation projects: Project Euler Forum

본문 1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Go to Problem:

페이지 처리

▲ ID ▼	Description / Title	Solved By ▼	Difficulty ▼		
1	Multiples of 3 and 5	950755	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div> Marquito1 6 minutes 217 posts
2	Even Fibonacci numbers	756602	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div> carlosbbraga 2 hours 208 posts
3	Largest prime factor	541604	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div> Thunderclap0000 2 hours 201 posts
4	Largest palindrome product	478263	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div> MANUJ243 6 hours 201 posts
5	Smallest multiple	482334	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div> carlosbbraga 24 minutes 204 posts
6	Sum square difference	485297	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div> carlosbbraga 10 minutes 203 posts
7	10001st prime	414489	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div> esquivec 3 hours 198 posts

본문 2 (표)

- 글 제목

- 기타 정보