

EASY (8/ 21)**Strings**

- ✓ [Hello world!](#)
- ✓ [Bug Fix](#)
- [Bug Fix Final](#)
- [HTTP to HTTPS](#)
- [Password Security I.](#)

Numbers

- [Difference42](#)
- ✓ [Count Odds](#)
- ✓ [Total product](#)
- [Is 42?](#)

Loops

- [Easy loop](#)
- [Strange word](#)

Arrays

- [More4than0](#)
- [Reverse Letters](#)
- [The golden middle](#)

DOM Manipulation (UI)

- [Headline](#)
- ✓ [Bluescreen](#)
- ✓ [Check me!](#)
- [What's my name?](#)

Object Notation (JSON)

- ✓ [First JSON](#)

Objects

- ✓ [The ground](#)
- ✓ [Building a car](#)

MEDIUM (10/ 24)**Strings**

- [Hangman](#)
- [CamelCase](#)
- ✓ [Repeater](#)
- ✓ [First Hello](#)
- ✓ [Palindrome](#)
- ✓ [Prices](#)
- [Keyboard Error](#)
- ✓ [URL Parameters](#)
- ✓ [Password Security II.](#)

Numbers

- ✓ [Little Child](#)
- ✓ [Binary to Decimal](#)
- ✓ [Decimal to Binary](#)
- ✓ [Reduced Price](#)

Logic

- [Last but not least](#)

Loops

- [Cinema queue](#)
- [Circular Repeat](#)

Arrays

- [Swap](#)
- [Tic Tac Toe Solver](#)
- [Calculate Average Grade](#)

DOM Manipulation (UI)

- [Headline 2](#)
- [Welcome to my class](#)

Object Notation (JSON)

- [JSON to Object](#)
- [Object to JSON](#)

Objects

- [Object clone](#)

HARD (0/ 14)**Strings**

- [gHappy](#)
- [Who has the longest?](#)
- [Unique Palindrome Substrings](#)

Numbers

- [Time Convert](#)
- [Maximum Sum Subsequence](#)

Logic

- [Minimum Cost](#)

Loops

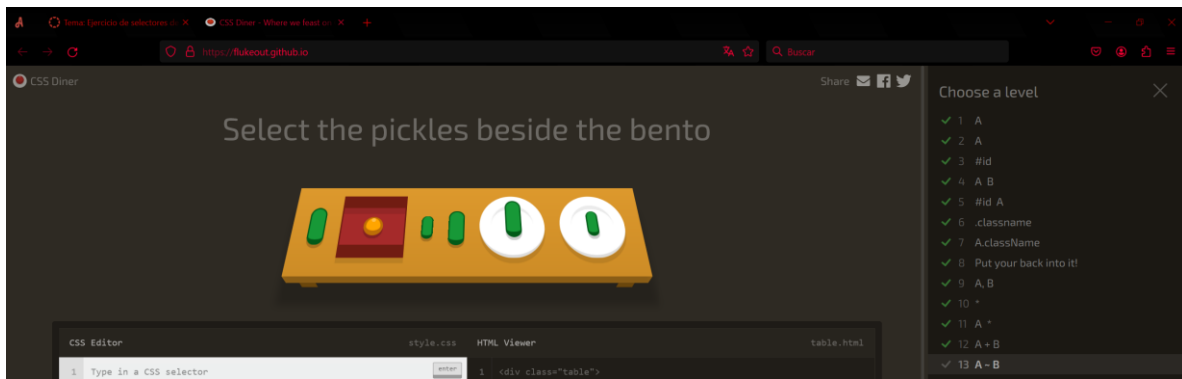
- [Fizz Buzz](#)
- [Outside In](#)
- [Find Pairs](#)

Arrays

- [Either404](#)
- [Longest word](#)
- [Array Manipulation](#)

Recursion

- [First factorial](#)
- [Count me!](#)

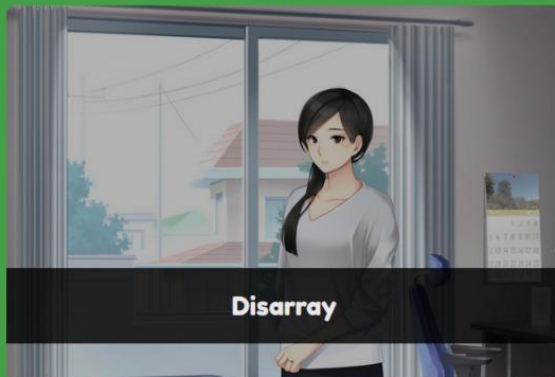
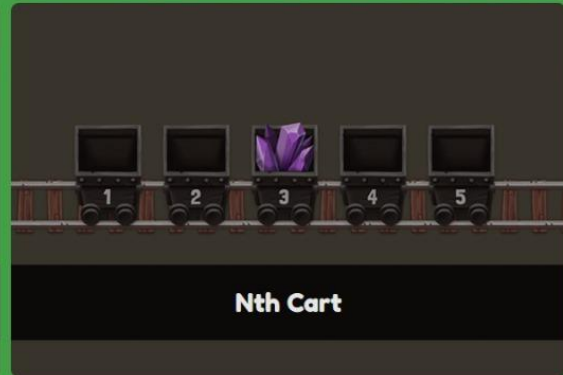


FLEXBOX FROGGY

Nivel 24 de 24

¡Ganaste! Gracias a tu dominio de flexbox has sido capaz llevar a todas las ranas a sus nenúfares. ¡Basta con ver lo felices que son!

Si te pareció divertido, revisa otros proyectos en mi [blog](#) o [Twitter](#) y asegúrate de compartir Flexbox Froggy con tus amigos.



[Tweet](#) [Follow @thomashpark](#)

Flexbox Froggy es una creación de [Codepip](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Settings](#)

Want to learn CSS grid? Play [Grid Garden](#).

Enjoy your stay!

bandit9@bandit:~\$



ASCII Art Server



127.0.0.1:8080

```
JJJJJ 000  SSSS EEEEE
  J   0  0 S    E
  J   0  0 SSS  EEEE
  J   0  0      S  E
J J   000  SSSS  EEEEE
```