＃01:FizzBuzz問題に挑戦しよう 受講済にする

プログラミングの基本的な機能や計算が必要になるFizzBuzz問題に解答してみます。

参考サイト

Fizz Buzz - Wikipedia

https://ja.wikipedia.org/wiki/Fizz\_Buzz

どうしてプログラマに・・・プログラムが書けないのか?

http://www.aoky.net/articles/jeff\_atwood/why\_cant\_programmers\_program.htm

FizzBuzz問題を使って社内プログラミングコンテストを開催してみた - give IT a try

<http://blog.jnito.com/entry/20111007/1317976730>

＃02:FizzBuzz問題を改良しよう

FizzBuzzのプログラムを少し違う方法で作ってみます。

参考サイト

不適切の、不適切による、不適切のための『FizzBuzz』結果発表！｜CodeIQ MAGAZINE

https://codeiq.jp/magazine/2015/04/22840/

最終鬼畜FizzBuzz大全 - Qiita

<http://qiita.com/tadsan/items/51d39ec7b49a8e8ee7fd>

＃03:フィボナッチ数に挑戦しよう vol.1 - シンプル編

フィボナッチ数と呼ばれる数値を表示するプログラムを作成してみます。

参考サイト

フィボナッチ数 - Wikipedia

https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%95%E3%82%A3%E3%83%9C%E3%83%8A%E3%83%83%E3%83%81%E6%95%B0

404 Blog Not Found:アルゴリズム百選 - フィボナッチ数列にO()を学ぶ

http://blog.livedoor.jp/dankogai/archives/50958771.html

404 Blog Not Found:セクシーな数学 - 書評 - 不思議な数列フィボナッチの秘密

http://blog.livedoor.jp/dankogai/archives/51497057.html