総合演習課題

### 作成プログラム概要

N 桁の数字を受け取り、素因数分解した結果のリストを返す Program を作成せよ

使用言語: Java (version は問わない)

呼び出し方:Factorization.factorize(int)

# 仕様

### 製品コード

以下の出力になるように作成してください

Input : int	Output :List[int]	
10	[2,5]	
47	[47]	
18	[2,3,3]	

#### テストコード

テストデータの txt を読み込み、一致しているかをチェックするプログラムを作成してくださいなお、テストデータのサンプルとして以下を参照するTest1

Input1 : List[List[int]](Textから読みとった)	Input2 : List[List[int]](作成したメソッドで算出)	Output :float (割合)
[[2,5],[2,2,3]]	[[2,5],[2,2,3]]	1.0
[[2,5],[2,2,3]]	[[3,5],[2,2,3]]	0.5

#### データ形式

input:output[1],output[2],output[3] ... ,output[n]

例

68:2,2,17

## ルール

誰かが代表してリポジトリを作成してください 全員、Branch を切って作業してください。 総合演習

#### チーム内を以下のように分ける

- A チーム:製品プログラム作製(2)
- B チーム: テストプログラム作製 (1+1)

PR は書いて、別チームにレビューしてもらってください。

総合演習

最後に性能評価します。

確認するのに楽になるので製品コードは1つにまとめてください。