Frameworkと新メインクラス //ijT



Framework

run(): void

input(): Input

process(Input): Output

output(Output):void

※イタリック(斜体)は 「抽象的であること」を 意味する

※シグネチャのみを備 える抽象メソッドに対 し、下位のクラスで実 際の中身を与えること を「オーバーライド」と いう

Square

main(String[]): void

input(): Input

process(Input): Output

output(Output):void

Division

main(String[]): void

input(): Input

process(Input): Output

output(Output):void