

angle : double sinOrCos : boolean scanner : Scanner userInput : String

+ main () : void

- printResult (angle : double, taylors : double,

sinOrCos : boolean) : void

- trimZeroFloat (floatNumber : String) : String

UserInputUtils

+ angleInputValidate (angle : String) : boolean

+ angleValue (angleValue : String) : double

+ precisionInput (precision : String) : double

Calculation

+ taylor (radians : double, sinOrCos : boolean,

precision : float) : double

- [службовий класс] () : [some]