

Main

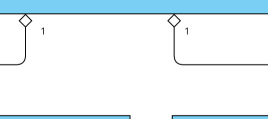
+ main(args: String[]): void

Starten

+ starten(): void

Verteilung

- ausgangsmenge: Ausgangsmenge
- anzahlLoesungsmengen: int
- zielSum: int
- k: Kopierer
- + Verteilung(ausgangsmenge: Ausgangsmenge, anzahlLoesungsmengen: int)
- + verteileTaler(): List<Loesungsmenge>
- + verteilungsHilfe(restliste: List<Integer>, loesungsmengen: List<Loesungsmenge>): List<Loesungsmenge>



util.Loesungsmenge

- talerList: List<Integer>
- + Loesungsmenge()
- + addTaler(taler: Integer): void
- + removeTaler(taler: Integer): void
- + getTaler(index: int): Integer
- + getAllTaler(): List<Integer>
- + toString(): String

util.Ausgangsmenge

- talerListe: List<Integer>
- + Ausgangsmenge(talerMap: Map<Integer, Integer>)
- + getAusgangsmenge(): List<Integer>
- + getTalerSumme(): int

util.Kopierer

- + Kopierer()
- + copyTalerList(lt: List<Integer>): List<Integer>
- + copyLMList(lml: List<Loesungsmenge>): List<Loesungsmenge>