## Idle Timer コントローラ Idle タイマの更新 (CPU 負荷, メモリ使用量, CPU 容量, メモリ容量, UE 台数): New Idleタイマ MME シミュレータ + CPU 容量: int + メモリ容量: int + UE リスト: List <UE シミュレータ> + 現在時刻: time Idle タイマの適用 (UE シミュレータ, New Idle タイマ) : void 負荷の導出 (UE リスト) : CPU 負荷, メモリ使用量 0..\* UE シミュレータ + 通信周期: int + 状態: {接続状態、アイドル状態、Connected Inactive 状態、非接続状態} + Idle タイマ: int + 最後にデータを送受信した時刻:time Idle タイマの適用 (New Idle タイマ) : void 状態遷移 (状態, 通信周期, Idle タイマ, 最後にデータを送受信した時刻) : 遷移先

	_	
クラス名		┷╥ <i>╎</i> ╨┾┵ <i>╇</i> ╸
+ 属性: 型		評価対象
メソッド (引数) : 返り値		┷ <del>╌</del> /┰╌┸╙ <del>╵</del> ╈
		評価環境