* 入力:タスク集合{τ1,τ2,...τn}
* 出力: {τ1,τ2,...τn}をパラメータαのLMCLFでスケジュールした場合に

2ステップ後までのメモリ消費量が最小となるα

１．i=1~nまで繰り返す

１．パラメータαのLMCLFスケジューリングで1ステップ目にτiが

選択されるためのαの上限・下限を求める

２．j=1~nまで繰り返す

１． パラメータαのLMCLFスケジューリングで２ステップ目にτjが

選択されるためのαの上限・下限を求める

２．条件を満たすαが存在するもののうち,２ステップ後

までの最悪メモリ消費量が最小となるαを返す