

問題

アルゴリズム 11.6 の行列積を求めるプログラムを実装する。アルゴリズムには無限の記載があるが、これは実装できるように検討すること。

入力の条件

行列の情報(行と列)は入力すること。仕様については、各自検討し、実装の説明に記載する。

出力の条件

最小の演算回数を出力する。各自検討し、実装の説明に記載する。

提出の条件

提出時のファイル名は下記に従うこと。

メインプログラムの指定

プロジェクト名 algo-data-24-1

main 関数が含まれているファイル名 algo-data-24-1.c

提出時に ZIP 形式に圧縮して提出する。コンパイルに必要なファイルも含めること。

main 関数が含まれているファイル名 algo-data-24-1.c

提出時のアーカイブファイル名 algo-data-24-1.zip