

PICALG2	メインルーチン	
	PICALG2	
	PICALG2 for fx-5800P by Krtyski ©2015	
	<pre> 0→DimZ "DIGITS"?→A "BASE"?→K 10^(K)→B Int(K÷log(2))→E▲ EInt(A÷K+1)→F▲ Int(FInt(F÷E)(2F-1))▲ Int(A÷K)→H F→N F+H+1→DimZ "EXE TO GO"▲ Cls For 1→I To N Locate 2,1," " Locate 1,1,I Int(B÷5)→Z[I] Next 0→C:1→I Do Locate 2,1," " Locate 1,1,N 0→T For N-1→J To 1 Step -1 Locate 2,2," " Locate 1,2,J 2J-1→D Int(TJ+BZ[J])→T Int(T-DInt(T÷D))→Z[J] Int(T÷D)→T Next Int(C+T÷B)→Z[F+I] Int(T-BInt(T÷B))→C Isz I:N-E→N LpWhile N>0 For 1→I To H Z[F+I]▲ Next 0→DimZ "END" </pre>	<pre> // 配列領域解放 // 求める桁数 // 結果変数1個の桁数 // 結果変数1個を切り出す倍数 // 計算精度得るための計算数 // 計算項数 // 配列アクセス回数 // 結果変数の個数 // ループで使用する計算項数 // 配列領域確保 // ここから時間測定開始 // 計算結果表示 // 一回目の表示で測定終了 // 配列領域解放 </pre>