<u>スキル証明書</u>

ciel殿

上記の者は、CodeIQで以下のレベルの問題に合格したことを証明します。

・C上級	2015/7/15	合格
・C++上級	2015/7/15	合格
・Objective-C上級	2015/7/15	合格
・Python上級	2015/7/15	合格
・Ruby上級	2015/7/15	合格
・Java上級	2015/7/15	合格
・Scala上級	2015/7/15	合格
・C#上級	2015/7/15	合格
・Perl上級	2015/7/15	合格
・VB.NET上級	2015/7/15	合格
・D上級	2015/7/15	合格
・Go上級	2015/7/15	合格
Groovy上級	2015/7/16	合格
・Haskell上級	2015/7/16	合格
・PHP上級	2015/7/16	合格
 JavaScript上級 	2015/7/16	合格
・Lua上級	2015/7/16	合格
·Shell上級	2015/7/16	合格
・R上級	2015/7/16	合格
・Nice上級	2015/7/16	合格
・Nemerle上級	2015/7/16	合格
・Pascal上級	2015/7/16	合格
・AWK上級	2015/7/16	合格
・Pike上級	2015/7/17	合格
・Falcon上級	2015/7/17	合格
・Nimrod上級	2015/7/17	合格
·Scheme上級	2015/7/17	合格
・Lisp上級	2015/7/17	合格
·Clojure上級	2015/7/17	合格
·Fortran上級	2015/7/17	合格
・OCaml上級	2015/7/18	合格
・Icon上級	2015/7/21	合格
・Ada上級	2015/7/21	合格
・Erlang上級	2015/7/22	合格
・Tcl上級	2015/7/22	合格
・Oz上級	2015/7/25	合格
・bc上級	2015/7/25	合格
・Smalltalk上級	2015/7/25	合格
・インフラ初級	2015/8/11	合格
・HTML5初級	2015/10/04	合格
・PARI/GP上級	2015/10/06	合格
• Forth上級	2015/10/06	合格
・COBOL上級	2015/10/07	合格
・Intercal中級	2015/10/13	合格
 Unlambda中級 	2015/10/13	合格
・SQL中級	2015/10/13	合格
・アルゴリズム初級	2015/11/13	合格
・F#上級	2015/12/24	合格
・ゼキュリティ上級	2015/12/24	合格
・Octave上級	2016/1/19	合格
・Prolog (swi)上級	2016/1/28	合格
· Prolog (gnu)上級	2016/1/28	合格
・Factor上級	2016/1/28	合格
・Brainf**k上級	2016/1/28	合格
Assembly上級	2016/1/28	合格
· Assembly 上級 · Web初級		合格
・Web初級 ・CLIPS上級	2016/3/25	合格
・CLIPS上級 ・ネットワーク初級	2017/3/29	合格
・イント・ノー・フが小双	2017/6/29	口伯

【級位について】 CodeIQではそれぞれの級位を以下のように定義しています。

初級: 当該領域において、基本的な知識を有している 中級: 当該領域において、要件に合わせて機能を実装することができる 上級: 当該領域において、最適なアルゴリズムを選択することができる