

スキル証明書

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
・ セキュリティ上級	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
・ Web初級	2016/3/25	合格
・ CLIPS上級	2017/3/29	合格
・ ネットワーク初級	2017/6/29	合格

【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