



C++ Algorithmics Practising Environment



TEST RESULTS

HISTORY

Change Task

Log Out

```
1- /**
2-  * Używane technologie
3-  */
4- status_t make_zpp() {
5-     /* backend */
6-     int c_to_js = Emscripten;
7-     int server = Tornado;
8-     int protocol = WebSocket;
9-
10-    /* web app */
11-    int frontend = AngularJS;
12-    int scripting = CoffeeScript;
13-    int stylesheets = Sass & Compass;
14-
15-    /* build & deployment */
16-    int make = Grunt;
17-    int vm_management = Vagrant | ChefSolo;
18-
19-    return STATUS_OK;
20- }
```

Run (Ctrl+Enter)



## CAPE

Platforma C++ do nauki algorytmiki

- Kompilacja i testowanie w jednym kliknięciu
- Edytor i kompilator dostępne w przeglądarce
- Szeroki zakres zadań algorytmicznych
- Gotowe testy do rozwiązań
- Testy uruchamiane w przeglądarce użytkownika