

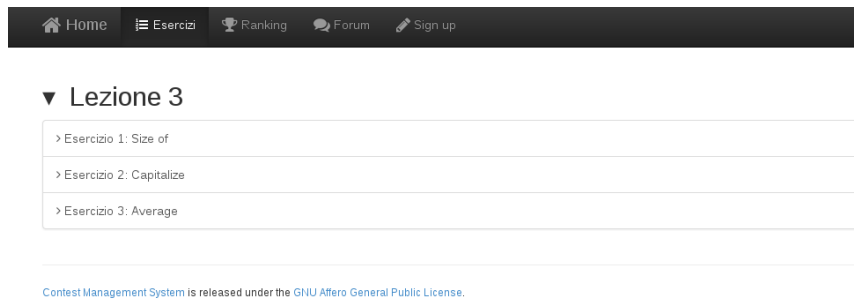
<http://fpr1617.dijkstra.di.unipi.it/>

The screenshot shows a web browser window with a registration form. The form is divided into two main sections: 'Login data' and 'Personal data'. The 'Login data' section includes fields for 'Username', 'Password', and 'Confirm password'. The 'Personal data' section includes fields for 'First name', 'Last name', 'E-mail address', and 'Confirm e-mail'. A 'Sign up' button is located at the bottom of the form. To the right of the form is a 'User profile preview' section showing a placeholder image with a green geometric pattern and the text '(username)' and '(Nome) (Cognome)'. At the bottom of the browser window, there is a small copyright notice: 'Copyright Management System is licensed under the GNU Affero General Public License'.

- inserite i vostri dati;
- usate un Username nella forma "cognome.nome.corso"  
ad esempio: dematteis.tiziano.FPL16

C'è un limite sul numero di caratteri possibili per lo Username, quindi, se necessario, usate solo la prima lettera del vostro nome.

## Esercitazioni



Le varie esercitazioni sono organizzate per lezione (a partire dalla 3, quella odierna)

## Statement



Per ogni esercizio trovate sotto **statement** il testo (con alcuni esempi di input/output)

Variabili  
Printf e scanf  
Comando condizionale  
Piattaforma di autovalutazione

## Submission

The screenshot shows the submission interface for 'Esercizio 3-1: Size of'. It includes a 'Submit a solution' section with a file upload area for 'Le3E5L.c' and a 'Submit' button. Below this is a table of 'Previous submissions' with columns for ID, Time and date, Status, and File(s).

ID	Time and date	Status	File(s)
5	10/14/2014, 4:00:28 PM	100 / 100	Scarica
4	10/14/2014, 3:59:58 PM	40 / 100	Scarica

Potete sottoporre la vostra soluzione (il file .c) dalla scheda **Submission**.

- 1 il sistema valuta la vostra soluzione;
- 2 se corretta vi assegna il massimo del punteggio;



Variabili  
Printf e scanf  
Comando condizionale  
Piattaforma di autovalutazione

## Submission

The screenshot shows the submission interface for 'Esercizio 3-1: Size of' with a 'Submission details' modal window open. The modal displays a table of test cases and compilation output.

Testcase	Result	Details	Time	Memory
0	Correct	Output is correct	0.000s	128 KB
1	Not correct	Output isn't correct	0.000s	128 KB
2	Not correct	Output isn't correct	0.000s	128 KB
3	Not correct	Output isn't correct	0.000s	128 KB

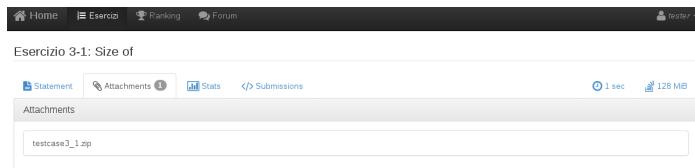
Compilation output:

Compilation outcome:	ok
Compilation time:	0.136s
Used memory:	8.7 MB

Potete sottoporre la vostra soluzione (il file .c) dalla scheda **Submission**.

- 1 il sistema valuta la vostra soluzione;
- 2 se corretta vi assegna il massimo del punteggio;
- 3 altrimenti vi segnala errore. Cliccando sull 'ID della sottomissione potete conoscere su quali test case il vostro programma ha fallito (magari tutti :).





Trovate i vari test case sotto la scheda **Attachments**. Sono inseriti in un file zip e per ognuno avete una coppia `input` e `output` (atteso). Per controllare la correttezza del vostro programma potete usare i file di input:

```
cat input.txt | ./<nome_eseguibile>  
cat input.txt | ./<nome_eseguibile> | diff -  
output.txt
```

**Nota:** - in `diff` rappresenta standard input

**Ricordatevi di terminare con il `return 0`.**

Ricordatevi di terminare con il `return 0`.

Cosa altro c'è:

- un forum, su cui potete discutere dei vari esercizi/soluzioni

Forums	Topics	Posts	Last post
Forum di discussione per il Laboratorio Domande sulle parti teoriche e sugli esercizi	0	0	No posts

Ricordatevi di terminare con il `return 0`.

Cosa altro c'è:

- un forum, su cui potete discutere dei vari esercizi/soluzioni

Forums	Topics	Posts	Last post
Forum di discussione per il Laboratorio Domande sulle parti teoriche e sugli esercizi	0	0	No posts

- una classifica ottenuta considerando i punteggi che accumulate esercizio dopo esercizio.

Buon Lavoro!