

1.

```
...  
...  
# Si legga il contenuto della cartella ./francesco  
@lista_file = [ ];  
# Scorre e stampa la lista ordinata lessicograficamente  
for([ ]){  
    print [ ];  
}  
...  
...  
@var = ("francesco", "giovambattista", "denise");  
# Stampare il valore dell'oggetto var su file  
# Apri il file in scrittura  
open($fh, "[ ]", "nomefile.txt");  
# Scorri l'array  
for $valore ([ ]){  
# Stampa sul file precedentemente ogni elemento di @var  
    print "[ ]";  
} # Chiudi il file  
[ ]
```

2.

Si inserisca uno statement perl che aggiunge in fondo all'array
@names il valore **"giovambattista"**

Risposta: []

3.

Si formuli una espressione perl che restituisca l'ultimo valore
dell'array **@names**.
Ad esempio, se fosse richiesto di estrarre il primo elemento
dell'array, una possibile risposta accettata sarebbe stata: **\$names[0]**;

Risposta: []

4. #
Completa il seguente sorgente

from random import random
array = []

#Aggiungere all'array 100 numeri random compresi tra 0 e 100
for i in range(100):
 array.append(random()*100)

#Stampare gli elementi dell'array
for a in array:

#Trovare il valore massimo dell'array
curMax = array[0]
for :
 if array[i+1]
 curMax = array[i+1]

5. Scrivere il comando **shell** per spostarsi nella cartella superiore a quella corrente

Risposta:

6. Nome usato per definire il passaggio di controllo da un thread a un altro

Risposta:

7. Un sistema operativo che supporta la memoria virtuale suddivide la RAM in porzioni dette

Risposta:

8. Scrivere il comando shell che toglie i diritti di lettura del file "SeNonLoSaiTiBoccio.txt" al suo proprietario, lasciando tutti gli altri diritti di accesso invariati.

Risposta: