1.			
	# Si legga il contenuto della cartella ./francesco @lista_file = ;;		
	# Scorre e stampa la lista ordinata lessicograficamente		
	for( ){ print ;		
	print; ;		
	<i>}</i>		
	@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 <b>shell</b> 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:	