

netacad.com/es/launch?id=a0ad2851-c6d4-4980-a9a7-98b3f3108166&tab=curriculum&view=977b472f-cb60-5b2c-a67d-646b84fdc791

Networking
CISCO Academy

Python

Fundamentos de Python 2

Esquema de Curso

Recursos

Buscar esquema del curso

PE2: Módulo 2. Cadenas, Métodos de Cadenas y listas, Excepciones

PE2: Módulo 3. Programación Orientada a Objetos

PE2: Módulo 4. Misceláneos

Prueba Final del curso Fundamentos de Python 2 (PE2)

Prueba Final

Encuesta de Fin de Curso

Examen de certificación PCAP - Certified

Prueba Final

¿Cuál es el resultado esperado del siguiente código?

```
1 import calendar
2
3 calendar.setfirstweekday(calendar.SUNDAY)
4 print(calendar.weekheader(3))
5
```

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Su Mo Tu We Th Fr Sa

netacad.com/es/launch?id=a0ad2851-c6d4-4980-a9a7-98b3f3108166&tab=curriculum&view=977b472f-cb60-5b2c-a67d-646b84fdc791

Networking
CISCO Academy

Python

Fundamentos de Python 2

Esquema de Curso

Recursos

Buscar esquema del curso

PE2: Módulo 4. Misceláneos

Prueba Final del curso Fundamentos de Python 2 (PE2)

Prueba Final

Encuesta de Fin de Curso

Examen de certificación PCAP - Certified Associate in Python Programming

Prueba Final

¿Cuál es el resultado esperado del siguiente fragmento de código?

```
1 try:
2     raise Exception
3 except:
4     print("c")
5 except BaseException:
6     print("a")
7 except Exception:
8     print("b")
9
```

a

b

netacad.com/es/launch?id=a03d2851-c6d4-4980-a9a7-98b3f3108166&tab=curriculum&view=977b472f-cb60-5b2c-a67d-646b84fd9791

Fundamentos de Python 2

Esquema de Curso

Recursos

Buscar esquema del curso

PE2: Módulo 2. Cadenas, Métodos de Cadenas y listas, Excepciones

PE2: Módulo 3. Programación Orientada a Objetos

PE2: Módulo 4. Misceláneos

Prueba Final del curso Fundamentos de Python 2 (PE2)

Prueba Final

Encuesta de Fin de Curso

Examen de certificación PCAP - Certified

Prueba Final

88%

Has obtenido 88%.

Felicitaciones, has pasado la prueba.

netacad.com/es/launch?id=da0847b7-e6fc-4597-bc31-38ddd6b07a2e&tab=curriculum&view=3084e7a7-3c28-5dab-a765-67e23da7dc19

Fundamentos de Python 1

Esquema de Curso

Recursos

Buscar esquema del curso

PE1: Módulo 4. Funciones, Tuplas, Diccionarios, Excepciones y Procesamiento de Datos

Fundamentos de Python 1 (PE1) Examen Final del Curso

Proyecto Final

Prueba Final

Encuesta de Fin de Curso

Examen de certificación PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer

Proyecto Final

```
75 print_board(board)
76
77 # Verifica si la máquina ha ganado
78 winner = check_winner(board)
79 if winner == 'X':
80     print("La máquina ha ganado.")
81     break
82 elif winner == 'O':
83     print("¡El juego terminó en empate!")
84     break
85
86 if __name__ == "__main__":
87     tic_tac_toe()
88
```

Console

```
| 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |
+---+
¡El juego terminó en empate!
```

Solución de muestra