

g1-031

1. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

```
1 price = 1234.5
2 print(f"{price:._ f}")
```

1234.50

Output

g1-033

3. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오. (수량이 오른쪽으로 정렬되어 칸이 맞춰진다)

```
1 items = [("apple", 3), ("kiwi", 15)]
2 for name, qty in items:
3     print(f"{name:<8}{qty:_____4}")
```

```
apple      3
kiwi      15
```

Output

g1-032

2. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 total = 10
2 count = 3
3 print(f"{total / count:.2f}")
```

g1-034

4. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

```
1 for n in [1, 22, 333]:
2     print(f"[{n:>_____}]")
```

```
[   1]
[  22]
[ 333]
```

Output

g1-035

5. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

1	title = "MENU"
2	print(f" {title:_____10} ")

	MENU	
--	------	--

Output

g1-037

7. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오. (가격을 소수점 2자리로, 폭 7에 오른 쪽 정렬)

1	data = [("Rice", 2.5), ("Oil", 12.0)]
2	for name, price in data:
3	print(f"{name:<6}{price:_____}")

Rice	2.50
Oil	12.00

Output

g1-036

6. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

1	for word in ["a", "bb", "ccc"]:
2	print(f"{word:_____5} ")

a	
bb	
ccc	

Output

g1-038

8. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

1	score = 91.5
2	print(f"평균: {score:.1f}점")

9. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 data = [5, 8, 3, 9, 2]
2 target = 9
3 found = -1
4 for i in range(len(data)):
5     if data[i] == target:
6         found = i
7         break
8 print(found)
```

11. 다음 코드에서 while 루프가 처음 실행될 때 mid와 data[mid]의 값을 쓰시오.

```
1 data = [1, 3, 5, 7, 9, 11]
2 target = 7
3 lo = 0
4 hi = len(data) - 1
5 while lo <= hi:
6     mid = (lo + hi) // 2
7     if data[mid] == target:
8         print(mid)
9         break
10    elif data[mid] < target:
11        lo = mid + 1
12    else:
13        hi = mid - 1
```

10. 다음 함수가 하는 일을 한 문장으로 설명하시오.

```
1 def f(data, x):
2     for i in range(len(data)):
3         if data[i] == x:
4             return i
5     return -1
```

12. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

```
1 data = [2, 4, 6, 8, 10, 12]
2 target = 10
3 lo, hi = 0, len(data) - 1
4 while lo <= hi:
5     mid = (lo + hi) // 2
6     if data[mid] == target:
7         break
8     elif data[mid] < target:
9         lo = _____
10    else:
11        hi = mid - 1
12    print(mid)
```

g1-043

13. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

```
1 for i in range(1, 5):
2     print(" " * _____)
```

```
*
**
***
****
```

Output

g1-044

14. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오. (오른쪽 정렬 삼각형)

```
1 n = 4
2 for i in range(1, n + 1):
3     print(" " * (_____) + "*" * i)
```

```
*
**
***
****
```

Output

g1-045

15. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 count = 0
2 for i in range(1, 5):
3     for j in range(i):
4         count += 1
5 print(count)
```

g1-046

16. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 n = 13
2 result = ""
3 while n > 0:
4     result = str(n % 2) + result
5     n //= 2
6 print(result)
```

g1-047

17. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 digits = [2, 0, 3]
2 value = 0
3 for d in digits:
4     value = value * 5 + d
5 print(value)
```

g1-049

19. 다음 코드에서 while문을 두 번 반복한 직후 count와 n의 값을 쓰시오.

```
1 n = 4070
2 count = 0
3 while n > 0:
4     count += 1
5     n //= 10
6 print(count)
```

g1-048

18. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 n = 5829
2 biggest = 0
3 while n > 0:
4     digit = n % 10
5     if digit > biggest:
6         biggest = digit
7     n //= 10
8 print(biggest)
```

g1-050

20. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 result = 1
2 for i in range(1, 6):
3     result *= i
4 print(result)
```

g1-051

21. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

```
1 total = 0
2 n = 0
3 while total < 20:
4     n += 1
5     total += _____
6 print(n, total)
```

6 21

Output

g1-053

23. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 n = 12
2 total = 0
3 for i in range(1, n + 1):
4     if n % i == 0:
5         total += i
6 print(total)
```

g1-054

24. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

```
1 count = 0
2 for i in range(1, 51):
3     if i % 3 == 0 or i % _____ == 0:
4         count += 1
5 print(count)
```

23

Output

g1-052

22. 다음 함수가 하는 일을 한 문장으로 설명하시오.

```
1 def f(nums):
2     best = nums[0]
3     for x in nums:
4         if x > best:
5             best = x
6     return best
```

25. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 grid = 1, 2], [3, 4], [5, 6
2 result = []
3 for row in grid:
4     result.append(sum(row))
5 print(result)
```

27. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

```
1 grid = 1, 2, 3], [4, 5, 6
2 target = 5
3 pos = None
4 for i in range(len(grid)):
5     for j in range(len(grid[i])):
6         if grid[i][j] == target:
7             pos = (_____, j)
8 print(pos)
```

(1, 1)

Output

26. 다음 코드에서 i=2의 행이 table에 추가된 직후 table의 값을 쓰시오.

```
1 n = 3
2 table = []
3 for i in range(1, n + 1):
4     row = []
5     for j in range(1, n + 1):
6         row.append(i * j)
7     table.append(row)
8 print(table)
```

28. 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
1 text = "ABCDEFGH"
2 even = ""
3 odd = ""
4 for i in range(len(text)):
5     if i % 2 == 0:
6         even += text[i]
7     else:
8         odd += text[i]
9 print(even + odd)
```

29. 다음 코드의 실행 결과가 <출력>과 같을 때 빈칸에 들어갈 내용을 쓰시오.

```

1 text = "abc"
2 key = 2
3 result = ""
4 for ch in text:
5     result += chr((ord(ch) - ord('a') + key)
6     % _____ + ord('a'))
7 print(result)

```

cde

Output

30. 다음 함수가 하는 일을 한 문장으로 설명하시오.

```

1 def f(names, scores):
2     result = {}
3     for i in range(len(names)):
4         result[names[i]] = scores[i]
5     return result

```