|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 파이썬 기초 | | | | | |
| 강의자 | 이기수 | 평가 일자 | 2023. 1. 5 | 이름 | 민병창 |
|  | | | | | |
| (문제1) 다음 보기 중 시퀀스 자료형이 아닌 것을 고르세요  1) str 2) tuple 3) dictionary 4) list 5) range | | | | 답 3 |  |
|  | |
|  | | | | | |
| (문제2) 다음 중 계산식의 결과가 실수인 것을 고르세요  1) 10 // 3 2) float(10 - 2) 3) int(7 / 3) 4) float 10 / 3 5) 10 % 3 | | | | 답2,4 |  |
|  | |
|  | | | | | |
| (문제3) 7 + 3 \* 2 \*\* 7 - 256 의 계산 결과를 입력해보세요. | | | | 답135 |  |
|  | | | | | |
| (문제4) 문자열을 담고 있는 x의 5번째, 10번째, 19번째 글자를 출력하는 코드를 한 줄로 작성해보세요.  코드 x = "Don't want no riddle" print(x[4],x[9],x[18]) | | | | | |
| 답 |  | | | | |
| 실행 결과: t t l | | | | | |
| (문제5) 파이썬에서 변수를 선언하고 값을 할당하는 방법으로 올바른 것을 고르세요   1. int x = 5 2. string x = "안녕하세요." 3) x(5)   4) 10 = x  5) x = 10 | | | | 답 5 |  |
|  | |
|  | | | | | |
| (문제6) git에서 버전 이력을 조회하는 방법으로 올바른 것을 고르세요.   1. git add 2. git status 3. git log 4. git commit 5. git remote | | | | 답 git log |  |
|  | |
|  | | | | | |
| (문제7) 다음 중 변수 이름으로 사용할 수 없는 것을 모두 고르세요.   1. 01python 2. \_01python 3. true 4. kebab-case 5. top10 | | | | 답 01python, true |  |
|  | |
|  | | | | | |
| (문제8) 실행 결과와 같게 출력되도록 코드를 완성해보세요. | | | | | |
| 답 | a=”2023년”  b= 100  c= None  d=False | | | | |
| 코드 | print(a) print(b) print(c)  print(d) | | | | |
| 실행 결과: | 2023년  100  None False | | | | |
|  | | | | | |
| (문제9) 파이썬 언어가 갖는 특징에 대해 올바르게 설명한 것을 모두 고르세요.   1. 파이썬은 동적 타이핑을 제공하는 언어입니다. 2. 파이썬은 인터프리터적인 특징을 갖습니다. 3. 파이썬3의 기본 인코딩은 ASCII입니다. 4. 파이썬은 들여쓰기를 통해 코드의 범위를 지정해야 합니다. 5. 파이썬은 반드시 명령어 마지막에 세미콜론을 붙여야 합니다. | | | | 답 3 utf-8임 |  |
|  | |
|  | | | | | |
| (문제10) 슬라이싱을 통해 아래의 문자열에서 'zxvtrpnlj'를 출력해보세요. | | | | | |
| 코드 | letters = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz' | | | | |
| 답 | print(letters[:8:-2]) | | | | |
| 실행 결과: | zxvtrpnlj | | | | |

수고하셨습니다.