C언어

|  |
| --- |
| 1.C언어에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?  (1)72년에 유닉스 운영체제 제작 과정 중 개발 된 언어이다.  (2)Ken Tompson과 Dennis Ritchie에 의해 개발되었다.  (3)하드웨어마다 각각 틀린 유닉스 운영체제를 개발해야 하는 불편함을 해소하기 개발되어 졌다.  (4)최초 Ken Tompson과 Dennis Ritchie에 의해 개발된 C언어 컴파일러가 지금까지도 계속 사용되  어 지고 있는 중이다.  (5) ANSI, ISO 등의 표준을 따르는 다양한 C언어 컴파일러가 개발되어져 오고 있다. |
| 2.다음 설명 중 틀린 것은?  (1)include 지시어는 컴파일시 수행된다.  (2)c언어의 실행함수는 main 이며, 정상 수행시 0을 반환해야 한다.  (3)소스파일 작성시 확장자는 .c로 저장해야 한다.  (4)소스파일이 컴파일되면 오브젝트 파일이 생성되어지며, 이 파일을 실행 파일이라고 한다.  (5)오브젝트 파일이 링크과정을 거쳐 최종적으로 exe 실행파일이 생성되어 진다. |
| 3.아래와 같이 구구단 2단을 출력하시오.  2\*1=2  2\*2=4  2\*3=6  2\*4=8  2\*5=10  2\*6=12  2\*7=14  2\*8=16  2\*9=18 |
| 4.원하는 수를 입력받아 구구단을 출력하시오. |