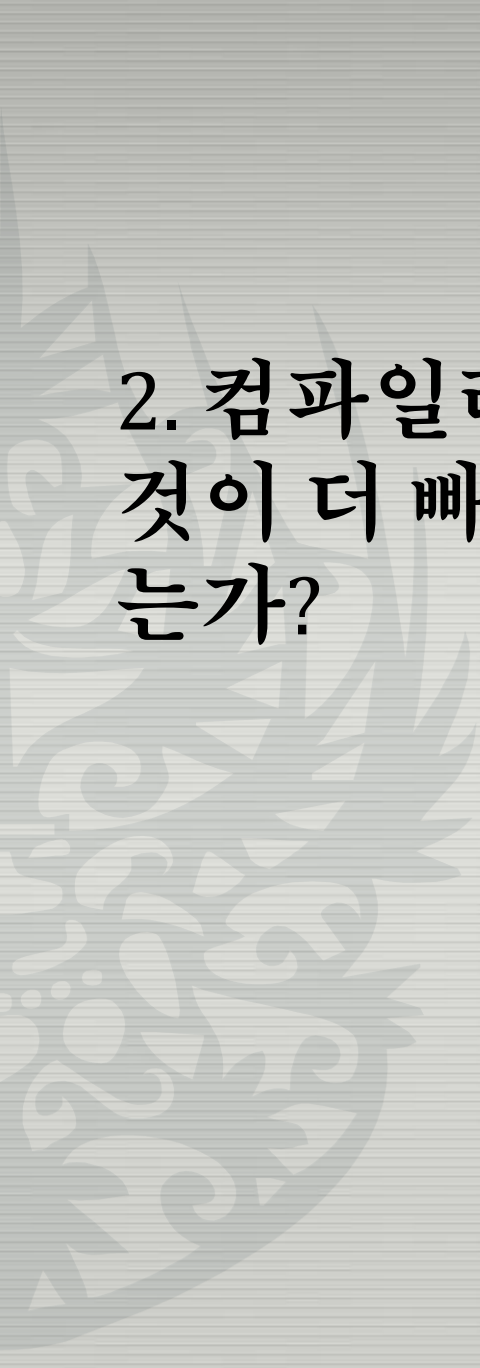


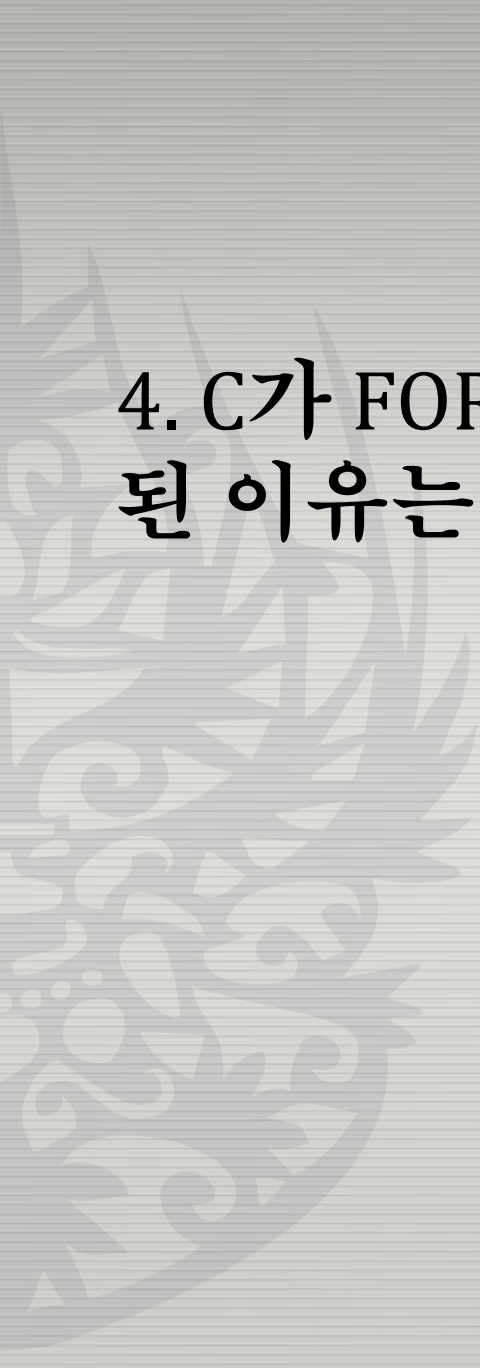


1. 식별자 이름에서 대소문자를 구별하는 경우에 대한 장점은?



2. 컴파일러와 순수 인터프리터 중에서 어느
것이 더 빠르게 실행되는 프로그램을 생성하
는가?

3. SQL은 “=”을 사용하여 두 식의 동등성을 검사한다. 반면 C는 그 기호를 사용하여 값들을 변수에 할당한다. 어느 언어가 가장 자연스럽고 구문 오류를 가장 덜 초래할까?



4. C가 FORTRAN 보다 더 널리 사용되게 된 주
된 이유는 무엇이라고 생각하는가?

5. 다음 C 함수인 `test()` 는 무엇을 구하고 있는가?

```
int test(int x) {  
    int a=0;  
    if(x !=0)  
        a = x + test(x-1);  
    return a ;  
}
```

6. 알고 있는 프로그래밍 언어 이름을 모두 나열해보시오.



7. 서로간에 직접 상충되는 프로그래밍 언어
설계 기준의 예는 무엇인가?