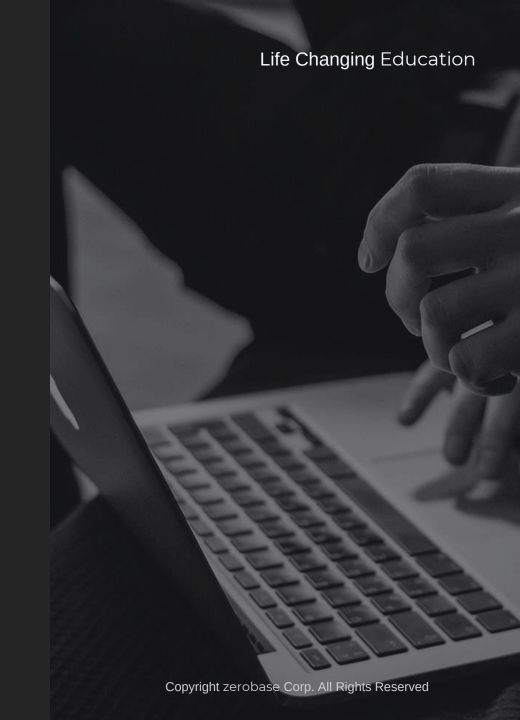
zero-base/

Chapter 02_056. [연습문제] 반복문(01)

프로그램을 반복 실행하기 위한 반복문



다양한 반복문 사용법

- for문
- while문

• 반복문을 이용해서 프로그램의 실행을 반복한다.

▶ 1부터 100까지 정수 중 십의자리와 일의자리에 대해 각각 홀/짝수를 구분하는 프로그램을 만들어보자.

```
[1]: 홀수!
            [10] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 0
                                            [91] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
[2]: 짝수!
            [11] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
                                            [92] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!
[3]: 홀수!
            [12] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!
                                            [93] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
[4]: 짝수!
           [13] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
                                            [94] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!
[5]: 홀수!
           [14] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!
                                            [95] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
[6]: 짝수!
            [15] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
                                            [96] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!
[7]: 홀수!
           [16] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!
                                            [97] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
[8]: 짝수!
            [17] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
                                            [98] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!
[9]: 홀수!
            [18] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!
                                            [99] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
            [19] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!
                                            [100] 십의자리: 짝수!!, 일의자리: 0
```