

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!

[2]: 짝수!

[3]: 홀수!

[4]: 짝수!

[5]: 홀수!

[6]: 짝수!

[7]: 홀수!

[8]: 짝수!

[9]: 홀수!

[10] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 0

[11] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[12] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!

[13] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[14] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!

[15] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[16] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!

[17] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[18] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!

[19] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[91] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[92] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!

[93] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[94] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!

[95] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[96] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!

[97] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[98] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 짝수!!

[99] 십의자리: 홀수!!, 일의자리: 홀수!!

[100] 십의자리: 짝수!!, 일의자리: 0