



03 과제

- * 디지털 문서로 작성하여 제출 합니다.
한글문서(hwp), 워드 문서(doc), 파워포인트(ppt), 등으로 작성하여 제출.
- * 문제와 풀이를 작성합니다.
프로그램 문제는 **소스코드와 실행 화면(캡처)**이 있어야 합니다.
소스에는 **적절한 설명, 주석**이 있어야 합니다.
예) `di = tot % div` **#나머지 연산자로 남은 값을 계산**
 이렇게 주석 설명을 합니다.
- * 제출할 파일 이름은 아래의 규칙을 따릅니다.
예) **첫번째 과제의 경우 : 과제번호_본인이름.hwp**
 03_홍길동.hwp
 여러 번 제출 하였을 경우 과제번호_본인이름_제출회차.hwp
 03_홍길동_2.hwp

□ 2부터 시작하여 50개의 소수를 찾는 프로그램을 작성하라.

- 소스 코드와 실행화면이 있어야 합니다.
- 주요 소스 코드에 주석 설명을 해야 합니다.
- 알고리즘에 대한 설명을 추가로 작성해야 합니다.
- 힌트 : 교재 및 강의자료에 소스 코드가 있습니다. 참고 하여 작성 합니다.

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101
103 107 109 113
127 131 137 139 149 151 157 163 167 173 179 181 191 193 197 199 211 223
227 229

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



레포트

2

0부터 9까지의 정수에 대하여 반복한다. 특정 숫자가 3으로 나누어 떨어지면 'fizz'를 출력하고, 5로 나누어 떨어지면 'buzz'를 출력한다. 3과 5로 나누어 떨어지면 'fizzbuzz'를 출력한다. 숫자가 3 또는 5로 나누어 떨어지지 않으면 '*'을 출력하라.

실행결과

```
fizzbuzz
*
*
fizz
*
buzz
fizz
*
*
fizz
```

- [소스 코드와 실행화면](#)이 있어야 합니다.
- 주요 소스 코드에 [주석 설명](#)을 해야 합니다.
- [알고리즘에 대한 설명](#)을 추가로 작성해야 합니다.