



예제2)

1) 문자열을 반복문 횟수를 역순으로 하여 10번 출력 2) 문자열을 반복문 횟수를 역순으로 하여 10번 순서 확인 및 출력

예제3)

```
1) 0 - 10 까지 한 줄로 출력
2) 5 - 10 까지 한 줄로 출력
3) 5 - 10 + "안녕" 한 줄로 출력
```

예제4)

1 ~ 10 까지 합을 구하세요. 단, 반복문을 이용 하세요.

예제5)

for문과 조건문을 이용하여 아래와 같이 출력 하시오. (hint: 다섯번 출력 하고 줄 바꿈이 이루어져야 하므로, 5의 배수 마다 줄 바꿈 처리하도록 조건을 설정)

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
11 16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

반복문

중첩 for 반복문 기본 구조

```
for (초기값; 조건식; 증감식) {
  for (초기값; 조건식; 증감식) {
  실행 코드
  }
}
```

아래와 같이 콘솔 창에 출력 하시오.

```
첫 번째 For문
두 번째 For문
두 번째 For문
첫 번째 For문
두 번째 For문
첫 번째 For문
첫 번째 For문
두 번째 For문
```

반복문

while 반복문 기본 구조

```
while (조건식) {
실행 코드
}
```

1 - 10 까지 짝수, 홀수 합을 for문을 사용하여 구하여라.

예제8)

1 - 10 까지 짝수, 홀수 합을 while문을 사용하여 구하여라.

