

1. 5/3 한 결과값을 소수점 둘째 자리 까지 출력해라. (printf 사용)
2. 키(double)를 하나 입력받아 160보다 작으면 "small", 170보다 작으면 "medium", 180보다 작으면 "large" 출력
3. n1을 50, n2를 100으로 초기화하여 두 수 중 큰 수를 판별하여 출력해라. (삼항 연산자 활용)
4. 나이를 기준으로 중첩if문을 사용하여 출력해라.(나이, 키, 사이즈 각각 변수를 선언)

나이	20세미만			20세이상		
키	160미만	160이상 170미만	170이상	165미만	165이상 175미만	175이상
사이즈	S	M	L	S	M	L

5. 1부터 50까지의 정수를 출력해라.(for)
 - 5-1 1~50 정수 중 6의 배수를 출력해라.(for, if)
 - 5-2 1~50까지의 총합 출력해라.
 - 5-3. 1~50 정수를 random함수로 범위 설정 한 후 무작위 수 하나(난수)출력해라.
6. a=10, b=20으로 초기화하고, 연산자(+,-,*,/)중 하나를 입력받는다.

+이면 두수의 합, -이면 차, *이면 곱, /이면 몫을 구하여 출력해라.(switch-case문 사용)