

1. 3개의 정수를 인자로 받아 가장 큰값을 구하는 함수를 만드시오
2. 하나의 정수를 인자로 받아 약수를 반환하는 함수를 만드시오.
3. 년도를 인자로 받아 윤년 여부를 반환하는 함수를 만드시오.

(윤년의 조건 4로 나뉘 떨어지지만 100으로 나뉘 떨어지면 않됨 또는 400으로 나뉘 떨어 짐)

4. 상품가격과 지불액을 입력하여 거스름돈의 갯수를 최소화하도록 거스름돈을 반환하는 함수를 만드시오.

(거스름돈, 500, 100, 50, 10 원 4가지종류로 한다)

예) 상품가격 2160원 지불액 3000원이면 500원 1개, 100원 3개 50원1개 10원1개 로 반환

5. 몸무게와 키를 인자로 받아 비만결과를 반환하는 함수를 만드시오.

표준체중(kg) = (신장(cm) – 100)x0.85

비만도 = (현재체중/표준체중)x 100

비만도가 90 이하

저체중

90초과 ~ 110

정상

110초과 ~ 120

과체중

120초과

비만

6. 구구단을 아래와 같이 출력하시요

2X1= 2

2x2=4

...

9x9=81