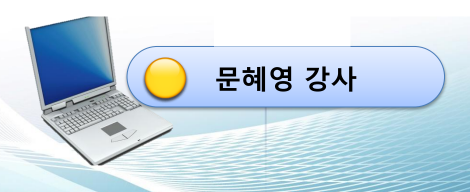
## 컴퓨터활용능력자격증 1급

## 8단원. 함수 모의고사



## 함수 연습문제

- 1. [표1]의 대여코드를 이용하여 [D3:D19]영역에 분류를 계산하시오.
  - 대여코드의 5번째 글자가 1이면 "소형", 2이면 "중형", 3이면 "대형", 4이면 "승합", 5이면 "SUV"를 표시하시오.
  - CHOOSE, MID 함수 이용
- 2. [표1]의 회원구분과 분류를 이용하여 [G3:G19]영역에 할인금액을 계산하여 표시하시오.
  - 할인금액은 "1일대여료\*할인율"로 계산하시오.
  - 할인율은 [표3]을 참조하여 계산하시오.
  - VLOOKUP, MATCH 함수 이용
- 3. 사용자 정의 함수 fn옵션비용을 작성하여 옵션비용[L3:L19]를 계산하시오.
  - Fn옵션비용은 대여일과 옵션을 인수로 받아 옵션비용을 계산하는 함수이다.
  - 옵션이 "O"이면 [표4]의 네비게이션 대여료에 따라 대여료를 계산하여 입력하고, 그렇지 않으면 공백을 입력하시오(select case사용).
  - Public Function fn옵션비용(대여일,옵션)
  - End Function



## 함수 모의고사

- 4. [표1]의 회원구분과 대여지역을 이용하여 일반회원의 지역별 렌탈수를 [표2]의 [B23:B26]영역에 계산하시오.
  - SUM, IF함수를 이용한 배열 수식 이용
- 5. [표1]의 대여일자와 대여료를 이용하여 대여월별 대여료 평균을 [표5]의 [B30:H30]영역에 계산하시오.
  - AVERAGE, IF MONTH 함수를 이용한 배열 수식