

계산작업: 함수(30문제)

계산작업] 시트 (5문제)

- 1. [표]]의 코드와 [표2]를 이용하여 구분-성별[D4:D39]을 표시하시오.
 - ▶ 구분과 성별은 [표2]를 참조
 - ▶ 구분과 성별 사이에 '-' 기호를 추가하여 표시 [표시 예: 기본형-여자]
 - ▶ CONCATENATE, VLOOKUP 함수 사용
- 2. [표]]의 기입니어, 코드, [표3]을 이용하여 기입금액[E4:E39]을 표시하시오.
 - ▶ 가입금액은 코드와 가입나이로 [표3]을 참조
 - ▶ INDEX. MATCH 함수 사용
 - ▶ 결과는 [J5] 셀부터 표시하시오.
- 3. [표]]의 기입나이, 코드, 미납기간, [표3]을 이용하여 추가수수료[H4:H39]를 표시하시오.
 - ▶ 추가수수료 : 가입금액*미납기간/100
 - ▶ 추가수수료가 0이면 '없음'으로 표시하고 0보다 크면 추가수수료에 '원'을 붙여 표시 [표시 예 : 0 → 없음, 284 →284원]
 - ▶ TEXT, HLOOKUP, MATCH 함수 사용
- 4. [표1]의 코드, 기입기간, 미납기간을 이용하여 코드별 기입기간, 미납기간의 평균을[표4]의 [L19:M22] 영역에 계산하시오.
 - ▶ 소수 세 번째 자리에서 버림하여 소수 둘째 자리 까지 표시 하시오.[표시예 : 1.666666 → 1.66]
 - ▶ ROUNDDOWN. AVERAGEIF 함수 사용
- 5. [표]]의 가입나이, 코드를 이용하여 인원수를 [표5]의 [L27:R3] 영역에 계산하시오
 - ▶ 표시 예 [2 → 2명]
 - ▶ COUNTIFS 함수, &연산자 사용

계산작업2 시트 (5문제)

- 1. [표1]의 성명과 [표2]를 이용하여 부양공제[D4:D42]를 표시하시오. (6점)
 - ▶ 성명이 [표2]의 목록에 있으면 '예'로, 없으면 '아니오'로 표시
 - ▶ IF, ISERROR, MATCH 함수 사용
- 2. [표]]의 법인명과 [표3]을 이용하여 사업자번호[H4:H42]를 표시하시오. (6점)
 - ▶ 사업번호는 [표3]을 참조하여 구하고 사업자번호의 5번째부터 두 자리 문자를 '○●' 기호로 바꾸어 표시
 [표시 예: 123-45-6789 → 123-○●-6791]
 - ▶ 단, 오류발생 시 빈칸으로 표시하시오.
 - ▶ IFERROR, REPLACE, VLOOKUP 함수 사용
- 3. [표]]의 소득공제를 이용하여 [J4:J42] 영역에 소득공제별 누적개수를 계산하여 표시하시오. (6점)
 - ▶ 소득공제의 왼쪽 2글자를 추출하고 소득공제의 누적개수를 표시

- ▶ 표시 예 : 일반(1), 신용(1), 현금(2), 지정(2), 직불(3)
- ▶ LEFT, COUNTIF 함수와 & 연산자 사용
- 4. [표]의 소득공제, 소득공제내용 , 금액을 이용하여 [표4]의[J4:J42] 영역에 소득공제별, 소득공제내용 별 금액의 평균을 계산하시오. (6점)
 - ▶ 십의 자리에서 올림하여 백의 자리까지 표시 하시오[표시 예 : 4.948,648 → 4.948,700]
 - ▶ 오류 발생시 공백으로 표시하시오.
 - ▶ IFERROR, ROUNDUP, AVERAGEIFS 함수 사용

- 5. [표기의 관계의 비율을 [표5]의 [N21:N24] 영역에 표시 하시오.. (6점)
 - ▶ 관계에서 '본인'이 차지하는 비율을 '■'로 표시 하고 소수 2번째 자리까지 표시 하시오.
 - ▶ 표시 예 [본인이 차지하는 비율이 41.03% 이면 : ■■■■(41.03%)]
 - ▶ REPT, COUNTIF, COUNTA, TEXT 함수와 & 연산자 사용

계산작업3 시트 (4문제)

- 1. [표1]의 과정명, 성명, [표2], [표3]을 이용하여 과목코드[B4:B4O]를 표시하시오. (6점)
 - ▶ 과정명이 '엑셀을 활용한 사무자동화'이고 교육장소가 '서울'이면 [표시 예 : 1-E(S)]
 - ▶ 과목코드이 1번째 글자는 일련번호로 표시(4번째 행이면 1, 5번째 행이면 2...)
 - ▶ ROW. VLOOKUP. HLOOKUP 함수와 &연산자 사용
- 2. [표1]의 교육시작일 이용하여 접수일[E4:E4O]를 표시하시오. (6점)
 - ▶ 접수일은 교육시작일의 2달전의 날짜임
 - ▶ 접수일 [표시 예 : 20/11/04(수)]
 - ▶ TEXT, EDATE 함수 사용
- 3. [표]]의 접수인원, 모집정원을 이용하여 접수차트[14:140]를 표시하시오. (6점)
 - ▶ 접수 차트는 접수인원/모집정원을 10%로 나눈 몫을 "♠"로 표시
 - ▶ [표시 예 : 접수인원/모집정원을 10%로 나눈 몫이 4 → ♣♠♠♠슈슈슈슈슈슈슈슈슈, 7 → ♣♠♠♠♠♠슈슈슈슈
 - ▶ 오류 발생시 '초과'로 표시
 - ▶ IFERROR, REPT, QUOTIENT 함수, & 연산자 사용
- 4. [표1]의 과정명, 접수인원을 이용하여 [표4]의 접수율[L12:L16]를 표시하시오. (6점)
 - ▶ 접수율: 과정명별 접수인원/전체접수인원
 - ▶ 접수율을 백분율로 소수 2번째 자리까지 표시
 - ▶ TEXT SUMIF, SUM 함수 사용

계산작업4 시트 (5문제)

나머지 문제 2022년 상시 시험 문제로 곧 채워 놓겠습니다.





불 본 저작물의 모든 저작권은 기풍쌤에게있습니다. 상업적인 용도로 이용이 불가능합니다 유튜브 용으로 사용하실 경우는 출처만 밝혀 주시면 감사하겠습니다.^^

