



계산작업 : 함수(30문제)

계산작업1 시트 (5문제)

- [표1]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
- [표1]의 가입나이, 코드, [표3]을 이용하여 가입금액[E4:E39]을 표시하시오.
 - ▶ 가입금액은 코드와 가입나이로 [표3]을 참조
 - ▶ INDEX, MATCH 함수 사용
 - ▶ 결과는 [J5] 셀부터 표시하시오.
- [표1]의 가입나이, 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
- [표1]의 코드, 가입기간, 미납기간을 이용하여 코드별 가입기간, 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
- [표1]의 가입나이, 코드를 이용하여 인원수를 [표5]의 [L27:R3] 영역에 계산하시오
 - ▶ 표시 예 [2 → 2명]
 - ▶ COUNTIFS 함수, &연산자 사용

계산작업2 시트 (5문제)

- [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
- [표1]의 법인명과 [표3]을 이용하여 사업자번호[H4:H42]를 표시하시오. (6점)
 - ▶ 사업자번호는 [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
- [표1]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. [표1]의 소득공제, 소득공제내용, 금액을 이용하여 [표4]의[J4:J42] 영역에 소득공제별, 소득공제내용별 금액의 평균을 계산하십시오. (6점)

- ▶ 십의 자리에서 올림하여 백의 자리까지 표시 하시오[표시 예 : 4,948,648 → 4,948,700]
- ▶ 오류 발생시 공백으로 표시하십시오.
- ▶ IFERROR, ROUNDUP, AVERAGEIFS 함수 사용

5. [표1]의 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:B40]를 표시하십시오. (6점)

- ▶ 과정명이 ‘엑셀을 활용한 사무자동화’ 이고 교육장소가 ‘서울’ 이면 [표시 예 : 1-E(S)]
- ▶ 과목코드가 1번째 글자는 일련번호로 표시(4번째 행이면 1, 5번째 행이면 2...)
- ▶ ROW, VLOOKUP, HLOOKUP 함수와 &연산자 사용

2. [표1]의 교육시작일 이용하여 접수일[E4:E40]를 표시하십시오. (6점)

- ▶ 접수일은 교육시작일의 2달전의 날짜임
- ▶ 접수일 [표시 예 : 20/11/04(수)]
- ▶ TEXT, EDATE 함수 사용

3. [표1]의 접수인원, 모집정원을 이용하여 접수차트[I4:I40]를 표시하십시오. (6점)

- ▶ 접수 차트는 접수인원/모집정원을 10%로 나눈 몫을 “♠” 로 표시
- ▶ [표시 예 : 접수인원/모집정원을 10%로 나눈 몫이 4 → ♠♠♠♠♠♠♠♠♠, 7 → ♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠]
- ▶ 오류 발생시 ‘초과’ 로 표시
- ▶ IFERROR, REPT, QUOTIENT 함수, & 연산자 사용

4. [표1]의 과정명, 접수인원을 이용하여 [표4]의 접수율[L12:L16]를 표시하십시오. (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.



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

