Salary Management

문제) 사원번호, 기본급, 야간시간, 가족수를 입력받아 실수령액을 구하는 프로그램을 작성하시오

<처리조건>

- 1. 사원번호는 문자1자리 + 숫자 3자리를 합해서 입력받는다.
 - 예) A112 -> 첫 자리 : 부서명코드, 두 번째 자리 : 호습수당코드, 나머지 두자리는 의미없음
- 2. 야간수당은 야간수당표를 참조한다.
- 3. 기본급은 기본급표를 참조한다.
- 4. 가족수당은 7000 * 가족수 이다.
- 5. 총금액은 호급수당 + 기본급 + 야간수당 + 가족수당이다.
- 6. 세금은 호급수당의 10%이다.
- 7. 실수령액은 총금액에서 세금을 뺀금액이다.
- 8. 사원번호 순으로 오름차순 정렬한다.

<입력설계>

- 1. "사원번호"의 입력은 "부서명코드+호습수당코드+숫자 2자리"로 입력되며 부서명코드는 <부서명코드표>를 참조하고 호급수당코드는 <호급수당코드>를 참조한다.
- 2. 기본급은 1에서 4사이의 정수 한자리이다.
- 3. 야간수당은 1에서 4사이의 정수 한자리이다.
- 4. 가족수는 1에서 5사이의 정수 한자리이다.
- 5. 사원번호는 중복되지 않으며, 동일한 사원에 대하여 2회 이상 입력되지 않는다.
- 6. 데이터 입력은 반드시 입력화면에서 입력받도록 설계한다.

<출력설계>

- 1. 출력방향은 반드시 화면으로 한다.
- 2. "부서명"의 출력은 <부서명코드표>를 참조하여 해당 부서명코드의 부서명을 출력한다.

<검색 설계>

1. 검색은 사원번호를 기준으로 검색 가능해야 한다.

<입력 예시>

사원번호	기본급	야간시간	가족수
A522	3	4	4
C122	2	1	3
A512	1	1	1

<출력 예시>

사원번호	사원이름	부서명	기본급	호급수당	가족수당	야간수당	총금액	실수령액
A512	설운도	영업부	1	300000	7000	1500	323500	293500
A522	조성모	영업부	3	300000	28000	4500	367500	337500
C122	이미자	홍보부	2	900000	21000	1500	947500	857500

호급수당		기본급		부서명코드		야간수당표	
1	900000	1	15000	А	영업부	1	1500
2	400000	'	13000	В	업무부	'	1000
3	600000	2	25000	С	홍보부	2	2500
4	800000			D	인사부		
5	300000	3	35000	E	경리부	3	3500
6	800000		45000	F	판촉부		4500
7	800000	4		G	총무부	4	