

- 과제1

```
// *****
// 제 목 : 과제1
// 날 짜 : 2025년 3월 24일
// 작성자 : 2100998 이수찬
// *****

#include<iostream> //입출력 스트림 포함하는 헤더파일
using namespace std;//이름공간 설정
int main() {//메인함수 설정

    cout << "이름: 홍길동" << endl; // 이름 출력
    cout << "주소: 군산시 대학로 558" << endl; // 주소 출력
    cout << "학번 : 201012" << endl; // 학번 출력
    cout << "차종: 벤츠" << endl; // 차종 출력

    return 0; // 함수 반환 후 종료
}// 메인함수 종료
```

```
이름: 홍길동
주소: 군산시 대학로 558
학번 : 201012
차종: 벤츠

C:\Users\leesoochan\OneDrive\바탕 화면\3
었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...|
```

- 과제2

```
// *****
// 제 목 : 과제2
// 날 짜 : 2025년 3월 24일
// 작성자 : 2100998 이수찬
// *****

#include<iostream> //입출력 스트림 포함하는 헤더파일
using namespace std;//이름공간 설정
int main() {//메인함수 설정

    cout << "군산대학교 홍길동" << endl; // 출력1
    cout << "축하합니다." << endl; // 출력2
    cout << "100% 취업률" << endl; // 출력3
```

```
        return 0; // 함수 반환 후 종료
} // 메인함수 종료
```

```
군산대학교 "홍길동"
"축하합니다."
100% \취업률\
```

```
C:\Users\leesoochan\OneDrive\바탕 화면\3
되었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요....|
```

● 과제3

```
// ****
// 제 목 : 과제3
// 날 짜 : 2025년 3월 24일
// 작성자 : 2100998 이수찬
// ****
#include<iostream> //입출력 스트림 포함하는 헤더파일
using namespace std;//이름공간 설정
int main() {//메인함수 설정

    cout << "*****" << endl; // 출력1
    cout << " *   *" << endl; // 출력2
    cout << " * * " << endl; // 출력3
    cout << " *   *" << endl; // 출력4
    cout << " * * " << endl; // 출력5
    cout << " *   *" << endl; // 출력6
    cout << "*****" << endl; // 출력7

    return 0; // 함수 반환 후 종료
} // 메인함수 종료
```

```
*****
 *
 *
 *
 *
 *
 *
*****
```

```
C:\Users\leesoochan\OneDrive\바
되었습니다(코드: 0개).
```

● 과제4

```
// ****
// 제 목 : 과제4
// 날 짜 : 2025년 3월 24일
// 작성자 : 2100998 이수찬
// ****
#include<iostream> //입출력 스트림 포함하는 헤더파일
using namespace std;//이름공간 설정
int main() {//메인함수 설정
    int k=1; // 입력시킬 수 초기화
    for (int i = 0; i < 10; i++) { // 행 작성 위한 반복문
        for (int j = 1; j <=10; j++) { // 열 작성 위한 반복문
            cout << k << " "; // 숫자 출력 시키기 위한 코드
            k++; // 숫자 1씩 증가
        }// 반복문 종료
        cout << endl; // 10번 지난 후 줄 바꿈
    }// 반복문 종료
    return 0; // 함수 반환 후 종료
}// 메인함수 종료
```

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

● 과제5

```
// ****
// 제 목 : 과제5
// 날 짜 : 2025년 3월 24일
// 작성자 : 2100998 이수찬
// ****
#include<iostream> //입출력 스트림 포함하는 헤더파일
using namespace std;//이름공간 설정
int main() {//메인함수 설정
    for (int i = 1; i <=9 ; i++) { // 행 작성 위한 반복문
        int k = 1; // 구구단 시작 시 1부터 시작하기 위해 초기화
        for (int j = 1; j <=9; j++) { // 열 작성 위한 반복문
            cout << k<<'x'<<i <<'='<<j*k<< " "; // 숫자 출력 시키기 위한
        }
        cout << endl; // 10번 지난 후 줄 바꿈
    }
    return 0; // 함수 반환 후 종료
}// 메인함수 종료
```

1x1=1	2x1=2	3x1=3	4x1=4	5x1=5	6x1=6	7x1=7	8x1=8	9x1=9
1x2=2	2x2=4	3x2=6	4x2=8	5x2=10	6x2=12	7x2=14	8x2=16	9x2=18
1x3=3	2x3=6	3x3=9	4x3=12	5x3=15	6x3=18	7x3=21	8x3=24	9x3=27
1x4=4	2x4=8	3x4=12	4x4=16	5x4=20	6x4=24	7x4=28	8x4=32	9x4=36
1x5=5	2x5=10	3x5=15	4x5=20	5x5=25	6x5=30	7x5=35	8x5=40	9x5=45
1x6=6	2x6=12	3x6=18	4x6=24	5x6=30	6x6=36	7x6=42	8x6=48	9x6=54
1x7=7	2x7=14	3x7=21	4x7=28	5x7=35	6x7=42	7x7=49	8x7=56	9x7=63
1x8=8	2x8=16	3x8=24	4x8=32	5x8=40	6x8=48	7x8=56	8x8=64	9x8=72
1x9=9	2x9=18	3x9=27	4x9=36	5x9=45	6x9=54	7x9=63	8x9=72	9x9=81

C:\Users\leesoochan\OneDrive\바탕 화면\3학년 1학기\c++\코딩\0324 c++\x64\

디어스터디(코드 . 실행)