// 2-1. 난이도: 하

#include <stdio.h>

int main(int argc, char\* argv[]) {

int score = 0;

scanf\_s("%d", &score);

if (score >= 95){

printf("A+\n");

}

else if (score >= 90){

printf("A\n");

}

else if (score >= 85){

printf("B+\n");

}

else if (score >= 80){

printf("B\n");

}

else if (score >= 75){

printf("C+\n");

}

else if (score >= 70){

printf("C\n");

}

else if (score >= 65){

printf("D+\n");

}

else if (score >= 60){

printf("D\n");

}

else{

printf("F\n");

}

return 0;

}

//2-2. 난이도: 하-중

#include <stdio.h>

int main(int argc, char\* argv[]) {

int a, b, c = 0;

scanf\_s("%d %d %d", &a, &b, &c);

int temp = 0;

if (a>b) {

temp = a;

a = b;

b = temp;

}

if (a>c) {

temp = a;

a = c;

c = temp;

}

if (b>c) {

temp = b;

b = c;

c = temp;

}

printf("%d %d %d\n", a, b, c);

return 0;

}

// 2-3. 난이도: 중

#include <stdio.h>

int main(int argc, char\* argv[]) {

int a, b = 0;

char op = 0;

double result = 0;

scanf\_s("%d %c %d", &a, &op, 1, &b);

if (op == '+'){

result = a + b;

}

else if (op == '-'){

result = a - b;

}

else if (op == '\*'){

result = a\*b;

}

else if (op == '/'){

result = a / (float)b;

}

else if (op == '%'){

result = a%b;

}

//printf("%d %c %d\n",a,op,b);

printf("%f\n", result);

return 0;

}

// 이 문제의 경우, 코드에서 scanf 함수를 사용하면 scanf("%d %c %d",&a, &op, &b ); 로 해도 정상 작동합니다.

// 다만 컴파일 과정에서 보안 관련 경고 메시지를 볼 수 있는데 이 경우 무시하고 진행하면 됩니다.

// scanf 함수가 보안 취약성을 갖고 있어 컴파일러가 이 문제를 경고하는 것인데요,

// 프로그램 맨 위에 #define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS 한 줄을 추가하거나

// #pragma warning(disable:4996) 를 추가하여 경고를 없앨 수 있습니다.

// 보안 문제를 적극 해결하려면 scanf\_s 함수를 써야 하는데요 다음과 같이 작성하면 됩니다.

// scanf\_s("%lf%c%lf", &a, &op, 1, &b);

\*/