Aufgabe 1



int main(void)

{

return 0;

}



#include <stdio.h>

int main(void)

{

printf("Hallo");

return 0;

}



#include <stdio.h>

int main(void)

{

int x = 3;

printf("%i", x);

return 0;

}



#include <stdio.h>

#include <ctype.h>

int main(void)

{

int n;

n = 5;

printf("%i\n", n);

return 0;

}

Aufgabe 2



#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(void)

{

int k, m , n;

k = -1;

m = rand();

n = m \* k;

printf("%i\n", n);

return 0;

}



#include <stdio.h>

#include <limits.h>

int main()

{

int n = INT\_MIN;

n -= n;

printf("%i\n", n);

return 0;

}

C)