#include <stdio.h>

int evennum(int a);

int oddnum(int a);

int evennum(int a)

{

if (a % 2 == 0)

printf("%d", a);

return 0;

}

int oddnum(int a)

{

if (a % 2 == 1)

printf("%d", a);

return 0;

}

int main(void)

{

int i;

int a[10]={0};

printf("10개의 정수를 입력하시오.\n");

for (i = 0; i < 10; i++)

{

scanf\_s("%d", &a[i]);

printf("입력 > %d", a[i]);

}

for (i = 0; i < 10; i++)

{

evennum(a[i]);

}

printf("입력1 >");

for (i = 0; i < 10; i++)

{

oddnum(a[1]);

}

}

#include <stdio.h>

int evennum(int a);

int oddnum(int a);

int evennum(int a)

{

if (a % 2 == 0)

printf("%d ", a);

return 0;

}

int oddnum(int a)

{

if (a % 2 == 1)

printf("%d ", a);

return 0;

}

int main(void)

{

int i;

int a[10] = { 0 };

printf("10개의 정수를 입력하시오.\n");

for (i = 0; i < 10; i++)

{

printf("입력 > ");

scanf\_s("%d\n", &a[i]);

}

for (i = 0; i < 10; i++)

{

evennum(a[i]);

}

for (i = 0; i < 10; i++)

{

oddnum(a[1]);

}

}

#include <stdio.h>

int evennum(int a);

int oddnum(int a);

int evennum(int a)

{

if (a % 2 == 0)

printf("%d ", a);

return 0;

}

int oddnum(int a)

{

if (a % 2 == 1)

printf("%d ", a);

return 0;

}

int main(void)

{

int i;

int a[10] = { 0 };

printf("10개의 정수를 입력하시오.\n");

for (i = 0; i < 10; i++)

{

printf("입력 > ");

scanf\_s("%d\n", &a[i]);

}

for (i = 0; i < 10; i++)

{

evennum(a[i]);

}

for (i = 0; i < 10; i++)

{

oddnum(a[1]);

}

}

int i;

int a[10] = { 0 };

printf("10개의 정수를 입력하시오.\n");

for (i=0; i < 10; i++)

{

printf("입력 > ");

scanf\_s("%d", &a[i]);

}

printf("입력한 정수 중 홀수 : %d ", a[i]);

for (i = 0; i < 10; i++)

{

oddnum(a[i]);

}

printf("입력한 정수 중 짝수 : %d ", a);

for (i = 0; i < 10; i++)

{

evennum(a[1]);

}

}