Bài 1:

#include <stdio.h>

int main() {

int a;

printf("Nhap mot so nguyen: ");

scanf("%d", &a);

if (number % 2 == 0) {

printf("%d là số chẵn.\n", a);

} else {

printf("%d là số lẻ.\n", a);

}

return 0;

}

Bài 2:

#include <stdio.h>

int main() {

float point;

printf("Nhap diem cua hoc sinh: ");

scanf("%f", &point);

if (point >= 9.0 && point <= 10.0) {

printf("Loai hoc sinh: Xuat sac\n");

} else if (point >= 8.0 && point < 9.0) {

printf("Loai hoc sinh: Tot I\n");

} else if (point >= 6.5 && point < 8.0) {

printf("Loai hoc sinh: Kha tot\n");

} else if (point >= 5.0 && point < 6.5) {

printf("Loai hoc sinh: Trung binh\n");

} else if (point >= 0.0 && point < 5.0) {

printf("Loai hoc sinh: Yeu\n");

} else {

printf("Diem nhap vao khong hop le.\n");

}

return 0;

}

Bài 3:

#include <stdio.h>

int main() {

int i, j;

for (i = 2; i <= 9; i++) {

printf("Bang nhan %d:\n", i);

for (j = 1; j <= 10; j++) {

printf("%d x %d = %d\n", i, j, i \* j);

}

printf("\n");

}

return 0;

}

Bài 4:

#include <stdio.h>

int main() {

int N, i;

int sum = 0;

printf("Nhap so N: ");

scanf("%d", &N);

for (i = 1; i <= 2 \* N; i += 2) {

sum += i;

}

printf("Tong cua %d so le dau tien la: %d\n", N, sum);

return 0;

}

Bài 5:

#include <stdio.h>

int main() {

int N, i;

int a = 1;

printf("Nhap so N: ");

scanf("%d", &N);

if (N <= 1) {

a = 0;

} else {

for (i = 2; i <= N / 2; i++) {

if (N % i == 0) {

a = 0;

break;

}

}

}

if (a == 1) {

printf("%d la so nguyen to.\n", N);

} else {

printf("%d khong phai la so nguyen to.\n", N);

}

return 0;

}