19)

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

printf(" Programming is fun\n ");

for ( i = 0; i < 10 ; i+1 )

printf(" Programming is fun\n ");

20)

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

cout<< i <<endl;

for( i=1, j=2 ; j<10 ; --i, j+=2 )

cout<< i <<” “ << j <<endl;

21)

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

cout<< (++i) <<endl;

22)

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

cout<< (i++) <<endl;

23)

for( i = 0; i < 5 ; i+=2)

printf("Welcome\n");

24)

for( i=2 ; i > 5 ; i++ )

printf("Welcome\n");

25)

for( i=0 ; i <= 5 ; j++ )

printf("Welcome\n");

26)

for ( ; ; )

printf("Welcome\n");

27)

for( i=0 ; i < 3 ; i++ )

for( j = 0; j < 3 ; j++ )

printf("Welcome\n");

28)

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

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

printf("Welcome\n");

29)

int a = 10, b = 6, c = 1 ;

for( ; c < a && c < 6 ; c++)

printf(" Cool \n");

30)

int a = 10, b = 6, c = 0 ;

for( ; c < a || c < 6 ; c++)

printf(" Cool \n");

31)

int y = 10;

for ( ; y-- ; )

printf(" Good\n "):

32)

int y = 10;

for ( ; --y ; )

printf(" Good\n "):

33)

for ( i=1 ; i < 100 ; i++ )

if( ++i % 2 )

printf( "Nice\n");

34)

for ( i = 0 ; i < 1000 ; i++ ) {

if ( i % 2 )

continue;

printf("Amazing\n");

}

35)

for ( i = 0 ; i < 1000 ; i++ ) {

if ( i % 2 )

break;

printf("Amazing\n");}

36)

int x = 2, i;

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

printf( "Welcome\n");

for ( ; x ; )

printf("Home\n");

37)

while ( 0 )

printf("Welcome\n);

38)

while ( - 32 )

printf(" Home Sweet Home \n");

39)

int i = 0;

while ( i < 10 )

cout<<(++i)<<endl;

40)

int y = 15 ;

do {

printf(" Welcome Home \n");

y/=2;

} while ( y ) ;

41)

int x = 6 ,y;

While ( x ) {

y = x ;

do {

if( y-- % 3 )

printf(" Welcome Home \n");

} while ( y != 0);

x--;

}