

Assignment solution :- 04

```
1. #include<stdio.h>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<=5)
    {
        printf("MysirG\n");
        i++;
    }
    return 0;
}
```

```
2. #include<stdio.h>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<=10)
    {printf("%d" ,i);
    i++;
    }
    printf("\n");
    return 0;
}
```

```
3. #include<stdio.h>
int main()
{
    int i=10;
    while(i>=1)
    {printf("%d" ,i);
    i--;
    }
    printf("\n");
    return 0;
}
```

```
4. #include<stdio.h>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<=20)
```

```

    {
        printf("%d" ,i);
        i=i+2;
    }
    printf("\n");
    return 0;
}
5.
#include<stdio.h>
int main()
{
    int i=19;
    while(i>=1)
    {
        printf("%d" ,i);
        i=i-2;
    }
    printf("\n");
    return 0;
}
6. #include<stdio.h>
int main()
{
    int i=2;
    while(i<=20)
    {
        printf("%d" ,i);
        i=i+2;
    }
    printf("\n");
    return 0;
}
7. #include<stdio.h>
int main()
{
    int i=20;
    while(i>=2)
    {
        printf("%d" ,i);
        i=i-2;
    }

```

```

    }
    printf("\n");
    return 0;
}
8. #include<stdio.h>
int main()
{
    int i,b;
    for(i=1;i<=10;i++)
    {
        b=i*i;
        printf("%d", b);
    }
    return 0;
}
9. #include<stdio.h>
int main()
{
    int i,b;
    for(i=1;i<=10;i++)
    {
        b=i*i*i;
        printf("%d", b);
    }
    return 0;
}
10. #include<stdio.h>
int main()
{
    int i=5,b;
    while(i<=50)
    {printf("%d" ,i);
    i=i+5;
    }
    return 0;
}

```