

Assignment - 4

①

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i=1;
    while(i<6)
    {
        printf("mySir 6");
        i++;
    }
    return 0
}
```

②

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

③

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

```

④ #include <stdio.h>
int main()
{
int i;
    for (int i = 1; i <= 20; i++)
    {
        if (i % 2 == 0)
            printf("%d", i);
    }
    return 0;
}

```

```

⑤ #include <stdio.h>
int main()
{
    for (int i = 20; i >= 1; i--)
    {
        if (i % 2 != 0)
            printf("%d", i);
    }
    return 0;
}

```

```

⑥ #include <stdio.h>
int main()
{
    for (int i = 1; i <= 20; i++)
    {
        if (i % 2 == 0)
            printf("%d", i);
    }
    return 0;
}

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



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