

Assignment 5

①.

```
int main() {  
    int i=1, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for(i=1; i<=n; i++)  
        printf("MySirG");  
    return 0;  
}
```

②.

```
int main() {  
    int i, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for(i=1; i<=n; i++)  
        printf("%d", i);  
    return 0;  
}
```

③.

```
int main() {  
    int i, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for(i=n; i>=1; i--)  
        printf("%d", i);  
    return 0;  
}
```

④.

```
int main() {  
    int i, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for(i=1; i<=n; i++)  
        printf("%d", 2*i-1);  
    return 0;  
}
```

⑤.

```
int main() {  
    int i, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for(i=n; i>=1; i--)  
        printf("%d", 2*i-1);  
    return 0;  
}
```

⑥.

```
int main() {  
    int i, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for(i=1; i<=n; i++)  
        printf("%d", 2*i);  
    return 0;  
}
```

⑦.

```
int main() {  
    int i, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for(i=n; i>=1; i--)  
        printf("%d", 2*i);  
    return 0;  
}
```

⑧.

```
int main() {  
    int i, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for(i=1; i<=n; i++)  
        printf("%d", i*i);  
    return 0;  
}
```

9.

```
int main() {  
    int i, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for (i=1; i<=n; i++)  
        printf("%d", i*i*i);  
    return 0;  
}
```

10.

```
int main() {  
    int i, n;  
    scanf("%d", &n);  
    for (i=1; i<=10; i++)  
        printf("%d", n*i);  
    return 0;  
}
```