Assignment solution:-04

```
1. #include<stdio.h>
   int main()
   {
      int i=1;
      while(i<=5)
       printf("MysirG\n");
        j++;
      return 0;
2. #include<stdio.h>
   int main()
   {
      int i=1;
      while(i<=10)
      {printf("%d",i);
      j++;
      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 \le 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;
   }
```