

```

1 void TF(int num)
  {
    int i;
    for (i=1; i<num; i++)
    {
      if (num % 3 == 0)
        printf("T");
      if (num % 5 == 0)
        printf("F");
      if (num % 3 == 0 && num % 5 == 0)
        printf("TF");
    }
    if (num % 3 != 0 && num % 5 != 0)
      printf("%d", num);
  }

```

2

```

void reverses(char *str)

```

```

{
  char *start;
  char *end;
  char temp;
  while (*start < *end)
  {
    if (*start > 'Z' && *start < 'a')
      *start = *start + ('a' - 'A');
    temp = *start;
    *start = *end;
    *end = temp;
    start++;
    end--;
  }
}

```

גודל המחרוזת size @: strlen(str)

size = strlen(str) נקראת כך

זוהי פונקציה שמחזירה את גודל המחרוזת

if (*end > 'Z' && *end < 'a')
 *end = *end + ('a' - 'A');

3

הפונקציה reverses מחזירה את המחרוזת הפוכה.
 הפונקציה reverses מחזירה את המחרוזת הפוכה.
 הפונקציה reverses מחזירה את המחרוזת הפוכה.