

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;
    start = str;
    end = str + size - 1;
    while (*start < end)
    {
        if (*start >='A' && *start <='Z')
            *start = *start + ('a' - 'A');
        if (*end >='a' && *end <='z')
            *end = *end + ('A' - 'a');
        temp = *start;
        *start = *end;
        *end = temp;
        start++;
        end--;
    }
}
```

רבד מה פיר גז size ①: ~~117~~
~~size = strlen(str) rev form 1~~
~~join in rev way part גז ②~~
~~: 115 = 115 - 6 . jen~~

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

③ *השאלה מילויים בפונקציית פיר גז*
 פונקציית פיר גז מילויים בפונקציית פיר גז
 מילויים בפונקציית פיר גז מילויים בפונקציית פיר גז