## alloc1 実行結果

# 01\_sample103-1.c

## Test 0 passed

### 入力:

10

#### 出力:

num > str: aaaaaaaaa

## Test 1 passed

## 入力:

5

### 出力:

num > str: aaaaa

## 02\_sample103-2.c

## Test 0 passed

## 入力:

#### 出力:

```
---show_range(test, 2, 4)---
*ptr+2: 55, ptr+2: 0x7ffc88e7db78
*ptr+3: 22, ptr+3: 0x7ffc88e7db7c
*ptr+4: 75, ptr+4: 0x7ffc88e7db80
---show_range(test, 1, 3)---
*ptr+1: 60, ptr+1: 0x7ffc88e7db74
*ptr+2: 55, ptr+2: 0x7ffc88e7db78
*ptr+3: 22, ptr+3: 0x7ffc88e7db7c
```

# 03\_prog3-1.c

# Test 0 passed 入力:

5

出力:

num > 7 7 7 7 7

# Test 1 passed

入力:

10

出力:

num > 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

# 04\_prog3-2.c

## Test 0 passed

入力:

8

出力:

num > mystr: aaaaaaaa

## Test 1 passed

入力:

3

出力:

num > mystr: aaa

# 05\_prog3-3.c

## Test 0 passed

入力:

## 出力:

```
---make_even(7)---
0 2 4 6 8 10 12
---make_even(10)---
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18
```

# 06\_prog3-4.c

## Test 0 passed

入力:

## 出力:

```
---fill_alpha(5)---
mystr: abcde
---fill_alpha(20)---
mystr: abcdefghijklmnopqrst
```