

プログラミング基礎I 実行結果

prog2-01.c

実行結果

出力:

```
abc
```

prog2-02.c

実行結果

出力:

```
名前: 橋本 千聡
```

prog2-03.c

実行 0

入力:

```
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

出力:

```
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

prog2-04.c

実行 0

入力:

```
A
```

出力:

正解です

実行 1

入力:

z

出力:

誤りです

prog2-05.c

実行 0

入力:

B

出力:

正解です

実行 1

入力:

C

出力:

正解です

実行 2

入力:

D

出力:

誤りです

prog2-06.c

実行結果

出力:

```
asuzakotomihsaH
```

prog2-07.c

実行結果

出力:

```
asuzakotomihsaH
```

prog2-08.c

実行結果

出力:

```
Hashimoto Kazusa
```

prog2-09.c

実行結果

出力:

```
i/b/a/r/a/k/i/
```

prog2-10.c

実行結果

出力:

```
i/b/a/r/a/k/i/
```

prog2-11.c

実行結果

出力:

```
ibarakikosen
```

prog2-12.c

実行結果

出力:

```
char型のバイト数: 1バイト  
char型のビット数: 8ビット
```

prog2-13.c

実行結果

出力:

```
Hello  
Goodbye  
Thankyou
```

prog2-14.c

実行 0

入力:

```
ABCDE  
fghijkl  
nmopqrstuvwxyz
```

出力:

```
ABCDE  
fghijkl  
nmopqrstuvwxyz
```

prog2-15.c

実行 0

入力:

2

出力:

0-月曜日 1-火曜日 2-水曜日 3-木曜日 4-金曜日 5-土曜日 6-日曜日
Tuesday

prog2-16.c

実行 0

入力:

bcdhfiertkdjfga;sfisas;dlfkj;alwkej;alkjds;fsjdf

出力:

15番目
21番目
30番目
37番目

prog2-17.c

実行 0

入力:

abcdefghijklnmmbbbbabababab

出力:

文字 'b' は 9 個含まれています。

prog2-18.c

実行 0

入力:

abcdeabcdabcaba
b

出力:

```
'b' は 4 回含まれています。
```

prog2-19.c

実行 0

入力:

```
a0b1c2d3e45678901234907394587102339587104
```

出力:

```
0: 5
1: 4
2: 3
3: 5
4: 4
5: 3
6: 1
7: 4
8: 3
9: 4
```

prog2-20.c

実行 0

入力:

```
a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0k
```

出力:

```
abcdefghijkl
```

prog3-1.c

実行 0

入力:

```
abcde
```

出力:

文字列の長さは 5 です。

prog3-2.c

実行 0

入力:

abcde

出力:

文字列の長さは 5 です。

prog3-3.c

実行結果

出力:

kosen

prog3-4.c

実行結果

出力:

kosen

prog3-5.c

実行結果

出力:

ibarakikosen

prog3-6.c

実行結果

出力:

```
ibarakikosen
```

prog3-7.c

実行結果

出力:

```
str1: ibaraki  
str2: kosen  
str1 は str2 より小さいです。
```

prog4.c

実行結果

出力:

```
str1=ibarakikosenkokusaikogakuka  
str2=sozo  
ibarakikosenkokusaisozokogakuka
```

prog5.c

実行 0

入力:

```
pazw  
5
```

出力:

```
ufeb
```

prog6.c

実行 0

入力:

```
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```


出力:

入力された文字列: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ランダムに選ばれた文字: v (位置: 21)