

把给定字符串个个字母向左移动 0 - 25个字母。（虽然题目说的是向右 无语子 真下头）

输出25行。

```
// java int 变成 char 可以如下操作
String sample = "ABCDEF";
int a = sample.charAt(0); // ----> 得到第0位字母的ascii value
// 移动i位 可以通过 ascii value + i 来操作
// 考虑可能会溢出 A - Z的范围 所以说我们特判一下
// 例子
for (int i = 0; i < 26 ; i++) {
    int index = a + i > 'Z' ? a + i - 26 : a + i;
    char newChar = (char) index; // 直接硬cast就行, so nice
    // 三元运算符 // 如果 a+i超过Z的范围, 后退二十六位回到A.
    // {detail implementation...}
}
```