



1/3 [编程题]位对齐

时间限制：C/C++ 1秒，其他语言2秒  
空间限制：C/C++ 32M，其他语言64M

编写函数align\_n，将size的低n位（即：0到n-1位）清零，如果清零前size的低n位不为全零，则在第n位上加1。n满足 $32 > n > 0$ 。

align\_n的函数原型：

unsigned int align\_n(unsigned int size, int n);

输入描述:

size（十六进制），n（十进制）

输出描述:

align\_n的运算结果（十六进制）

输入例子1:

0x7, 3

输出例子1:

0x8

输入例子2:

0x8, 3

输出例子2:

0x8

输入例子3:

0x1, 3

输出例子3:

0x8



C++11(clang++ 3.9)



重置



自测



C++11(clang++ 3.9)

C++14(g++ 5.4)

C(clang 3.9)

Python(2.7.3)

Python3(3.5.2)

pypy2(pypy2.7.13)

pypy3(pypy3.6.1)

提交运行

提前交卷

下一题

\* 交卷即可查看全部答案和解析，完成所有题目有机会获得企业内推

收藏本题

标记一下

场外求助

提交结果有问题?

收起答题卡

编程题3道

1

2

3



求职之前，先上牛客



扫一扫，把题目装进口袋

关于我们 加入我们 意见反馈 企业服务 联系我们 免责声明  
友情链接

公司地址：北京市朝阳区大屯路东金泉时代广场3单元北京牛客科技有限公司

联系方式：010-60728802(电话) admin@nowcoder.com

牛客科技©2020 All rights reserved

京ICP备14055008号-4 增值电信业务经营许可证

京公网安备 11010502036488号

