

PTA & OJ

什么是 OJ（online judge）：在线评测系统，可以根据你提交的代码，测试其正确与否。

什么是 PTA：一个拥有很多编程题目的网站，你可以根据题目要求，写出解决题目问题的代码，然后提交，OJ 会根据你提交的代码，判断是否正确。

PTA 官网：pintia.cn 注册账号即可提交题目代码。



本次给大家推荐使用的编程题目集是：基础编程题目集



题目列表

https://pintia.cn/problem-sets/14/problems/type/7

PTA 程序设计类实验辅助教学平台

基础编程题目录

fn 函数题 13 </> 编程题 38

标号	标题	分数	通过数
✓ 7-1	厘米换算英尺英寸	15	27587
✓ 7-2	然后是几点	15	19930
✓ 7-3	逆序的三位数	10	24589
✓ 7-4	BCD解密	10	13960
✓ 7-5	表格输出	5	15075
✓ 7-6	混合类型数据格式化输入	5	15642
✓ 7-7	12-24小时制	15	14610

共 760 分

fn 函数题(共 185 分) 0/13

</> 编程题(共 575 分) 10/38

这个题目集具体包含两个题集：

函数题：只需要提交代码的函数部分即可

编程题：需要提交全部代码。

初步学习选择“编程题”。

PTA 程序设计类实验辅助教学平台

基础编程题目录

7-1 厘米换算英尺英寸 (15分)

如果已知英制长度的英尺foot和英寸inch的值，那么对应的米是 $(foot + inch/12) \times 0.3048$ 。现在，如果用户输入的是厘米数，那么对应英制长度的英尺和英寸是多少呢？别忘了1英尺等于12英寸。

输入格式：

输入在一行中给出1个正整数，单位是厘米。

输出格式：

在一行中输出这个厘米数对应英制长度的英尺和英寸的整数值得，中间用空格分开。

输入样例：

170

输出样例：

5 6

C (gcc 6.5.0)

```

1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int cm, foot, inch;

```

查看上次提交 提交

红色框部分选择 C (gcc 6.5.0)。并在下面空白区域编写你的代码。

可以在别的地方 (Dev-cpp) 写好然后复制粘贴过来。