

状态	题号	题目名称
✔	B2002	Hello,World!
✔	B2025	输出字符菱形
—	P1000	超级玛丽游戏
✔	P1001	A+B Problem
✔	B2005	字符三角形
✔	P5703	【深基2.例5】苹果采购
✔	P5704	【深基2.例6】字母转换
✔	P5705	【深基2.例7】数字反转
✔	P5706	【深基2.例8】再分肥皂水
✔	P5708	【深基2.习2】三角形面积
✔	P5707	【深基2.例12】上学迟到
✔	B2029	大象喝水
✔	P1425	小鱼的游泳时间
✔	P1421	小玉买文具
✔	P3954	[NOIP2017 普及组] 成绩

多选

P1425 小鱼的游泳时间

[返回题目](#)[提交代码](#) [提交文件](#)

Python 3

请注意自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

```
1 h1, m1, h2, m2 = map(int, input().split())
2 a = (h2 - h1) * 60 + (m2 - m1)
3 b = a // 60
4 c = a % 60
5 print(b, c)
```

P3954 [NOIP2017 普及组] 成绩

[返回题目](#)[提交代码](#) [提交文件](#)

Python 3

请注意自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

```
1 a, b, c = map(int, input().split())
2 x = int(a * 0.2 + b * 0.3 + c * 0.5)
3 print(x)
```

A+B Problem

B2005 字符三角形

3 【深基2.例5】苹果采购

[返回题目](#)[提交代码](#) [提交文件](#)

Python 3

请注意自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

```
1 a=input()
2 print(" "+a)
3 print(" "+a+a)
4 print(a*5)
```

自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

```
a,b=map(int,input().split())
print(a*b)
```

704 【深基2.例6】字母转换

5 【深基2.例7】数字反转

706 【深基2.例8】再分肥皂水

[返回题目](#)[返回题目](#)[返回题目](#)[提交代码](#) [提交文件](#)[提交代码](#) [提交文件](#)[提交代码](#) [提交文件](#)

Python 3

Python 3

Python 3

请注意自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

请注意自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

```
1 p= float(input())
2 q=int(p*10)
3 a= q/1000
4 b=q//100%10
5 c=q//10%10
6 d=q%10
7 print("%d"%d,end='.')
8 print(c,end='')
9 print(b,end='')
10 print(a,end='')
```

```
1 t,n=list(input().split())
2
3 t=float(t)
4 n=int(n)
5
6 ans01=t/n
7 ans02=n*2
8
9 print("%.3f" % ans01)
10 print("%d" % ans02)
```

8 【深基2.习2】三角形面积

029 大象喝水

421 小玉买文具

[返回题目](#)[返回题目](#)[返回题目](#)[提交代码](#) [提交文件](#)[提交代码](#) [提交文件](#)[提交代码](#) [提交文件](#)

Python 3

Python 3

Python 3

请注意自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

请注意自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

```
1 h,n=map(int,input().split())
2 h=int(h)
3 n=int(n)
4 v=(3.14159*n*r*h)/1000
5
6 n=20//v
7
8 n=(20//v)+1
9 print("%d"%n)
```

请注意自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

```
1 a, b = map(int , input()).split()
2 c = a+b/10
3 x = c//1.9
4 print("%d" %x)
```

P5707 【深基2.例12】上学迟到

[返回题目](#)[提交代码](#) [提交文件](#)[复制](#)

Python 3

请注意自动识别语言暂不支持近日新加入的部分非传统语言。

```
1 s,v=map(int,input().split())
2 t=s//v
3 if s%v!=0:
4     t+=1
5 chufa= 470-t
6 if chufa<0:
7     chufa= 1440+chufa
8 h= chufa//60
9 m= chufa%60
```

```
def select(list):
    n= len(list)
    for i in range(n-1):
        min = i
        for j in range(i+1,n):
            if list[j]<list[i]:
                min= j
            if min!= i:
                list[j],list[i]=list[i],list[j]

def bubbling(list):
    n= len(list)
    for i in range(n-1,0,-1):
        for j in range(i):
            if list[j]> list[j+1]:
                list[j],list[j + 1]=list[j+1],list[j]

ceshi = [3,5,1,6]
print(ceshi)
bubbling(ceshi)
print(ceshi)
```