

jndui etfoaa doiedauo.  
etfoana iei\ido<t>\* }uud  
etfoaiqa doiedauo\*

eaouo 3iqaeH0ii/\i

BMHVaOdMWIAIVdJOdU  
VUVhVH

xiqHHVff vtfoaiqa

ooe '03 ('" 'OS '0  
 'i '..=d9S  
 L=des iuud 'ooe 'OS  
 00C03 '0 iuud (ooe  
 ooe 03  
 i

leisi/Aced etfoaiqa doiedauo  
 'OS'Oluud

quej-mretfeed  
 MOjAdtf qiHaegotj<sup>1</sup>  
 RLfSpodlJ —  
 mreiuLretreBd  
 qj.ed9A  
 CHHHEhLroiAi

A o|j etToaisa

# etfoaiqa MMhecMHBjdo iq±Hendeg lo iHBMdeg

MMH3H3IN  
£M

01 =s  
:aHedne BH  
(s'=s,) iuud

01 = s  
:dai/vndu

iqj.HEJ.OHOX M 0iqHH0IAI0d0U 0LfOMh IAI01 3 '0nxo0hMJOLf  
'0iqaoLronh '0iqHqL/oai/iMO - BM Hawed is g

Effoaiqa xoomuo

(<|\\ oHHoWEdiqa >“■■■ ‘ <z oHHoWEdiqa >‘ <. OMH0>KEdiqa>)juud

:EdoiMHOiAi HBdxe BH MiBiAiEu MOHam.Edauo £M xiaHHEff ffoaiqq

xiqHHetf troaiqq

(s ' =s.) juud (o  
' ,=o,) iuud J \* J  
\* -^U'S = s

$$V9 = J$$

**einmedjodu  
ueaddu**

**UI-'0<sup>00</sup>SSS'0<sup>0</sup>**  
0

9

**I\_ooo-^oooo**  
**=B** edoiedeuo

BMHeHuouiaa

((q 'E) JEUJJOI ■<sub>11</sub>{IC-z:}{IS'Z:}J luud  
6/1= q  
**C/U= T2**

'E)JELUJO| -..{pg^lpg:}., ' ,=6,,)  
mud

etfoaiqa  
doiedeuo

$$17 = E$$

BMH0hEHS oJOHHeaioehiea tfoaiqa - \

BMHohEHS ojOLrah tfoaiqa - p

■MOHHhHLfea MOIAIMffOaiqa XiqiAIQBIAIMHBS '0HBCI>ie

BH MMhMSOu oaio0hmro>i qikiaoHBioA i0BLroasou etfoaiqa ±ei/lidoO

**etfoaiqa ieinidoO**

# ВВОД гаННbix с КнаBuaTypbi

ВВог в onepaTMBHyw наMHTb 3HaneHuM

неpeMeHHbx :

**<mvm неpeMeHHOM> = input()**

неpeMeHHaa 6yгеT CTpoKOBoro Tuna (str)

BbinonHeHue onepaTopa **input:**

1) KOMnb^Tep неpexогyT в pewuM owугaHua гаННbix:

2) nonb30BaTenb ВВогyT гаННbe с KaaBuaTypbi:

## ВВОД гаННbix с КнаBuaTypbi

ВВог неpeMeHHbx ^e^o^o Tuna:

**<uMa неpeMeHHon> = i nt (input())**

*неpeMeHHaR u3 CTPOKOBOM cpa3y неo6pa3ye  
TCR в ^e^yv*

ВВог неpeMeHHbx Be^ecTBeHHoro Tuna (float):

**<mvm неpeMeHHOM> = float (inputQ)**

*неpeMeHHaR u3 Tuna str cpa3y неo6pa3ye TCR  
в Tun float*

ВВог неpeMeHHbx с npumameHueM:

**n = int (input f BB@AM n:"))**

# ВВОА гаННbix с КнаВuaTypbi

(KonuvecTBO nepemeHHbix в операTope пpucBauBaHua в neBoM  
наcTM gonwHo coo т Be тcт BOBa т b KonuvecTBy  
nepemeHHbix, BBegeHHbix с КнаВuaTypbi  
nonb3OBaTeneM

BBog gByx 3HaHeHutf в ogHOM cTpoKe  
a u b - ^enbe нucна, гаННbie па3geneHbi пpobenOM

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

пpу BBoge Mucна BBecTu nepе3  
пpoben: 4 5 <Enter>

## y^yMmeHHan nopaMMa

```
r = float(input('BBeguTe paguyc:'))  
c = 2 * 3.14 * r s = 3.14 * r * r  
print ("c=", "{:6.4f}". format(c)) print  
("s=", " {:6.4f}". format(s))
```

**3apy3Ka...**

**Etfoaiqa NOOMUO**

(<|\| 0MH0>KEdiqa >“■■■ ‘ <7 0MH0>KEdiqa >‘ <|. 0MH0>KEdiqa> )juud

*luud* Etfoaiqa doiEdauo i0BHLfouiqa adoinHOi/M  
Had^e EH MIBI/MELI MOHamEdauo SM *xi^HHetf Hoang*

0MH0mELrjndu

(.ENeENOfou -IONaiJ indm = <MOHH0i/i0d0u BIAIM>

*induj* Etfoaa doiEdauo i0BHLfouiqa  
xiqHH0i/M0d0u MMH0hEHS qiBi/MEu oiAHamEdauo a *tfoag*

**DOUGH OH MiqHdOUQ**

'EOMoct)doiHM ojo^oqLraiEaosqLfou qiooHHaaioawAdtf  
ioEanh0UQ09o oie *OHpoffA H OH±UHOU* iqHEaoeMHEJdo qnqg iqHxarotf  
aoiEiqLfAead tfoaiqa M xiaHHEtf xiqHtfoxoki tfoag

*luud* Etfoaiqa doiEdauo BOiaAequouoM adoiMHOi/M HEd^e EH  
M1BI/MEU MOHaMIEd0UO SM *XnHHBtf BtfOBiaB B Lftf*

*induj* Etfoaa doiEdauo BOiaAequouoM  
XiqHH0i/M0d0U MMHEhEHS HIBI/MEU OIAHaMIEdaUO a *BtfOBB BUtf*

**eoHaei/i 0OIAIBQ**

# Вопросы и Ответы

Дан фрагмент программы: `a = 20; b = 10; c = 30; print(a, b, c)`. Какие числа будут выведены на экран компьютера? Выберите оператор ввода, соответствующий входному потоку.

- a) 20 10 30
- b) print(a)
- c) 30 20 10
- d) print(a, b)
- e) print(a, b, c)
- f) print(c)

Какие числа будут выведены на экран компьютера?

упростите его, сократите его, сделайте его проще.