## 计算机 2 级考试 TC 环境操作步骤

大家学习一下操作步骤,然后根据操作步骤练习一个小题 题目要求:定义2个字符串,并分别初始化为 SISO 和 ITO,要求用 连接函数把这两个字符串连接起来。

1、TC 编程环境不需要安装,直接双击 TC 文件夹中的 TCPP30H,如下图:



2、接下来会出现这样的过度界面



3、进入正式界面

🗠 C:\VINDOVS\system32\cmd.exe										- 🗆 ×	
=	File	Edit	Search	Run	Comp:	ile <mark>D</mark> eb	ug Pı	roject	<b>Options</b>	Window	Help
IIC'	]					— r.m.,	<b>.</b>				0-11-1
											Ľ
											v
╚╧╬═	1	1:1 ==		essau	e ——					Output	
				lessug	Ŭ		J			vacpac	-
F1	Help	F2 Sav	e F3 Op	en A	lt-F9	Compile	F9	lake	F10 Menu		

4、开始创建新文件,操作如下图:



5、编写程序的界面,如下图:

🖎 C:\WINDOWS\system32\cmd.exe											- 🗆 ×		
=	File	Edit	Searcl	1 Run	Comp	ile <mark>D</mark> eb	սց 1	Project	<b>0</b> p	tions	₩i	ndow	Help
Finmai (	int a	(stdio.	h>			— F:MY.	c —						6=[†]¬
		4:13 —	<b>_</b> *T	Messa	ge —			3			Outpu	t —	<b>نے</b> 1
F1	Help	F2 Sav	e F3 (	)pen	Alt-F9	Compile	F9	Make	F10	Menu			

6、程序写完后,保存的界面(注意 save 是保存到默认路径, save as 是保存到指定路径, 考试的时候会要求把写的程序保存到指定路径)



7、进行保存的界面

C:\WINDOWS\sy	sten32\cnd.e	κe					- 🗆 ×
≡ File Edit	Search Run	Compile	Debug	Project	<b>O</b> ptions	Window	Help
#include <stdio.< th=""><th>h&gt;</th><th></th><th>амеии.с</th><th></th><th></th><th></th><th>4=[1]</th></stdio.<>	h>		амеии.с				4=[1]
main()	[[ <sup>[]</sup> ]	==== Save	: File As	s ———			
int a=5;	Save File						
printf("xd",	f:\my.c				0K		
	iles						
	>						
					Jancel		
<b>Ľ≉=== 5:19</b> ==	<b>F</b> la					t sut	
					стр	cpuc	*
	D:////////	INTCNPROJE Direct	CTN*.C	6.1981	12:52am		
			,				
F1 Help   Enter	directory p	ath and fi	le-name	mask			

8、保存完后,运行程序,查看结果



9、运行后的结果如下图(注意,运行结果在右下角显示)

🖎 C:\VINDOVS\system32\cmd.exe										
= Fil	e <mark>E</mark> dit	Search	Run	Compile	Debug	Project	Options	Window	Help	
#includ	e≺stdio.	.h>		ŀ	:MY.C =				-4=[ 1]=7	
main()										
int	a=5;									
prin >	tf("xd",	.a);								
	5-10									
	5:19 =		essag	e ———		-3		Output —	-1	
Compil Mannir	ing F:\N	1Y.C: C 6: Eur	ction	should w	otuvo a	مبادير	5	-		
Linkir	g\0U1	PUT\MY.E	XE:	shouru r	ecurn o	Value				
F1 Helr	Alt-F8	Next Ms	α A1	t-F7 Preu	Msa A	lt-F9 Co	mnile F9	Make F10	Мерц	