

# 上市公司如何回答媒体采用什么语言的问题 - - 跪求答案：面试时，考官问你学新闻的为什么来应聘文秘这个岗位?? 该怎么回答?? -股识吧

## 一、语言技巧：这些应聘试题如何回答较妥呢？

我的回答与MandyShum相近：(第3和4点稍有不同)1.我的人生观是为做事要对得住别人和自己，不做后悔的事。

我应该不断学习和勤奋工作，对得起自己的人生（诚实的雇员永远受欢迎）2.职业观：做任何工作都要有职业道德，要有责任感。

既然选择了的，就要努力为单位创造价值。

（敬业精神）3.我最不擅长是损害单位的利益。

（此回答似有些虚，应更具体些，如不擅长数字计算，演讲，表演节目等，或最不擅长自己不熟悉的东西。

这样才合乎逻辑，验证你的诚实，只要你最不擅长的不是该工作必须的技能）4.如有更好的职业，我会努力向哪个方向发展，但要凭自己的良心和责任心处理好手头的工作，这是职业诚信问题。

总之：诚信/认真/敬业/有一定的进取心/是除职业技能经验外雇主最看重的品质。

## 二、跪求答案：面试时，考官问你学新闻的为什么来应聘文秘这个岗位?? 该怎么回答??

我想，上大学学什么专业，和她毕业后的从事的工作没有什么必然关系。

上大学最主要的是学习的是一种能力。

拿我们新闻专业来说，平时在学习时，就对白字、错字非常敏感，而文秘正好又需要处理大量的文件和报告，我在学校培养的校字能力可以保证文件上的错字降到最低。

再有，当公司向客户讲解方案时，如果公司的讲解员普通话说说的很标准，很正规，我想对公司的形象提升是很有帮助的。

（这里顿一下，用询问的语气说）咱们公司在职的文秘中，难道都是文秘毕业的吗？这段语句理由比较充分，因此略显生硬，说话时要柔一些，记得一定要保持微笑，还有，强调你能力在文秘工作中的优势和优点，我没学过新闻专业，不知道这么写对吗，算是抛砖引玉吧，大概思路是这样的。

(\*^\_\_^\*) 嘻嘻.....

### 三、在语言教学（包括中文）中，采用单一文字媒体，会产生什么结果？采用单一声音媒体，会产生什么结果？

在语言教学（包括中文）中，采用单一文字媒体，会产生沉闷枯燥的感觉，影响教学效果。

采用单一声音媒体，也会使受众审美疲劳，昏昏欲睡。

### 四、未来IT行业的发展如何？哪种开发语言能独占鳌头！

IT行业前景很好，因为它属于第三产业，未来的第三产业是有大的发展前途的，在中国发展历程中第三产业可以说正处于年轻的状态，还有很大的发展空间。

根据调研机构EvansData的统计，Java是目前全球第一的开发语言，全世界拥有超过900万名Java开发者。

基于Java语言的应用程序需要支持、更新、扩展，其数量多到无法统计，而且Java还是Android移动平台的编写语言，Android为开发人员提供成套的开发工具和API接口。

Java无愧在权威评测网站TIOBE排行榜中长期占据第一。

在中国，互联网行业才刚刚起步，各个企业、政府、单位，甚至个人刚刚在网络上有了频频步伐，和国外的互联网行业相比还相差甚远。

未来各种消息、媒体等均会在互联网上展露自己的风格实现自己的价值，就现在来看，大多数能长时间接触网络的人几乎就告别了电视，因为互联网消息比电视媒体传播要快的多，所以它有很大的取代性，网络的发展可以说还没有完全步入正轨，可发展空间可想而知。

和互联网有很大关联性的Java语言就更别说它的重要地位和了。

### 五、一般新的饮料产品上市的时候，采取什么样的媒体策略比较好呢？

销售区域大小不同，策略不同。

电视、公共巴士等

## 六、巴菲特投资语录的媒体评论

巴菲特：只能做价值投资！来源 价值中国网 肖乐义沃伦·巴菲特是当代最成功的投资大师，可以说是价值投资理论的活标本、活化石！这是一位出色的投资大量，许多人都被他的投资理念所征服，但遗憾的是，没有多少人真正理解这些问题：他为什么要做价值投资？他是否无法投机？……

我们可以通过原汁原味的语言走进巴菲特的内心世界，了解他的投资理念。

他认为，投资一是要选对品种，二是要选对价格，三是要持得住，等到价值被体现时，就卖出。

不会受任何影响。

他的投资理念风行全球，被许多机构视为圭臬，却始终无一能够完美复制，更没有被超越，让他至今屹立在价值投资的巅峰。

但其实有谁知道，自从巴氏成名后，他想不做价值投资都不行。

我们看到大师的风光背后，也应该想到他们在后台工作的艰辛，巴氏绝不可能没有研究过平常人们通用的一些技术分析方法。

他只是超越了平常投资者的层次而已。

但是以他的情况，他无法去投机，因为除了他定期公布的基金投资报告外，一定有N双眼睛盯着他的帐户，他的一举一动都倍受关注与议论。

你说他能做热门的投机吗？不能。

他的资金庞大，进去不易，他能做短线投机吗？也不能。

在这样的情况下，巴氏想投机也不成，他如果不做点笨拙事，守株待兔，搞所谓的价值投资，他能赚到钱吗？所以，他只能在价值投资方面发展，首先找到有发展潜力的上市公司，然后在市场低迷时买入，持有，待到股票热门时，就抛出。

投资中石油就是这样的典范。

吸取巴菲特投资理念的精华，为自己作参考，是绝对开卷有益的。

本书作者通过多年精心收集，整理出《巴菲特投资语录》，本书作为投资理财的参考书适合于个人和金融投资者阅读。

但是，提醒投资者注意一点，价值投资不是想做就能做得到的，每个人都应该根据自己的情况来选择适合自己的投资模式，盲目崇拜巴菲特，视其为偶像是不可取的。

这是每一位投资者阅读本书时，应该注意的。

## 七、怎样用C语言编一个最简单的“回答问题”的程序？

这要看简单到什么程度了一个例子#include<stdio.h> ;  
using namespace std;  
int main()  
{  
char s[100];  
while(1)  
{  
getchar();  
if(s[0]!='\n')  
s[0]=s[1];  
if(s[1]!='\n')  
s[1]=s[2];  
if(s[2]!='\n')  
s[2]=s[3];  
if(s[3]!='\n')  
s[3]=s[4];  
if(s[4]!='\n')  
s[4]=s[5];  
if(s[5]!='\n')  
s[5]=s[6];  
if(s[6]!='\n')  
s[6]=s[7];  
if(s[7]!='\n')  
s[7]=s[8];  
if(s[8]!='\n')  
s[8]=s[9];  
if(s[9]!='\n')  
s[9]=s[10];  
if(s[10]!='\n')  
s[10]=s[11];  
if(s[11]!='\n')  
s[11]=s[12];  
if(s[12]!='\n')  
s[12]=s[13];  
if(s[13]!='\n')  
s[13]=s[14];  
if(s[14]!='\n')  
s[14]=s[15];  
if(s[15]!='\n')  
s[15]=s[16];  
if(s[16]!='\n')  
s[16]=s[17];  
if(s[17]!='\n')  
s[17]=s[18];  
if(s[18]!='\n')  
s[18]=s[19];  
if(s[19]!='\n')  
s[19]=s[20];  
if(s[20]!='\n')  
s[20]=s[21];  
if(s[21]!='\n')  
s[21]=s[22];  
if(s[22]!='\n')  
s[22]=s[23];  
if(s[23]!='\n')  
s[23]=s[24];  
if(s[24]!='\n')  
s[24]=s[25];  
if(s[25]!='\n')  
s[25]=s[26];  
if(s[26]!='\n')  
s[26]=s[27];  
if(s[27]!='\n')  
s[27]=s[28];  
if(s[28]!='\n')  
s[28]=s[29];  
if(s[29]!='\n')  
s[29]=s[30];  
if(s[30]!='\n')  
s[30]=s[31];  
if(s[31]!='\n')  
s[31]=s[32];  
if(s[32]!='\n')  
s[32]=s[33];  
if(s[33]!='\n')  
s[33]=s[34];  
if(s[34]!='\n')  
s[34]=s[35];  
if(s[35]!='\n')  
s[35]=s[36];  
if(s[36]!='\n')  
s[36]=s[37];  
if(s[37]!='\n')  
s[37]=s[38];  
if(s[38]!='\n')  
s[38]=s[39];  
if(s[39]!='\n')  
s[39]=s[40];  
if(s[40]!='\n')  
s[40]=s[41];  
if(s[41]!='\n')  
s[41]=s[42];  
if(s[42]!='\n')  
s[42]=s[43];  
if(s[43]!='\n')  
s[43]=s[44];  
if(s[44]!='\n')  
s[44]=s[45];  
if(s[45]!='\n')  
s[45]=s[46];  
if(s[46]!='\n')  
s[46]=s[47];  
if(s[47]!='\n')  
s[47]=s[48];  
if(s[48]!='\n')  
s[48]=s[49];  
if(s[49]!='\n')  
s[49]=s[50];  
if(s[50]!='\n')  
s[50]=s[51];  
if(s[51]!='\n')  
s[51]=s[52];  
if(s[52]!='\n')  
s[52]=s[53];  
if(s[53]!='\n')  
s[53]=s[54];  
if(s[54]!='\n')  
s[54]=s[55];  
if(s[55]!='\n')  
s[55]=s[56];  
if(s[56]!='\n')  
s[56]=s[57];  
if(s[57]!='\n')  
s[57]=s[58];  
if(s[58]!='\n')  
s[58]=s[59];  
if(s[59]!='\n')  
s[59]=s[60];  
if(s[60]!='\n')  
s[60]=s[61];  
if(s[61]!='\n')  
s[61]=s[62];  
if(s[62]!='\n')  
s[62]=s[63];  
if(s[63]!='\n')  
s[63]=s[64];  
if(s[64]!='\n')  
s[64]=s[65];  
if(s[65]!='\n')  
s[65]=s[66];  
if(s[66]!='\n')  
s[66]=s[67];  
if(s[67]!='\n')  
s[67]=s[68];  
if(s[68]!='\n')  
s[68]=s[69];  
if(s[69]!='\n')  
s[69]=s[70];  
if(s[70]!='\n')  
s[70]=s[71];  
if(s[71]!='\n')  
s[71]=s[72];  
if(s[72]!='\n')  
s[72]=s[73];  
if(s[73]!='\n')  
s[73]=s[74];  
if(s[74]!='\n')  
s[74]=s[75];  
if(s[75]!='\n')  
s[75]=s[76];  
if(s[76]!='\n')  
s[76]=s[77];  
if(s[77]!='\n')  
s[77]=s[78];  
if(s[78]!='\n')  
s[78]=s[79];  
if(s[79]!='\n')  
s[79]=s[80];  
if(s[80]!='\n')  
s[80]=s[81];  
if(s[81]!='\n')  
s[81]=s[82];  
if(s[82]!='\n')  
s[82]=s[83];  
if(s[83]!='\n')  
s[83]=s[84];  
if(s[84]!='\n')  
s[84]=s[85];  
if(s[85]!='\n')  
s[85]=s[86];  
if(s[86]!='\n')  
s[86]=s[87];  
if(s[87]!='\n')  
s[87]=s[88];  
if(s[88]!='\n')  
s[88]=s[89];  
if(s[89]!='\n')  
s[89]=s[90];  
if(s[90]!='\n')  
s[90]=s[91];  
if(s[91]!='\n')  
s[91]=s[92];  
if(s[92]!='\n')  
s[92]=s[93];  
if(s[93]!='\n')  
s[93]=s[94];  
if(s[94]!='\n')  
s[94]=s[95];  
if(s[95]!='\n')  
s[95]=s[96];  
if(s[96]!='\n')  
s[96]=s[97];  
if(s[97]!='\n')  
s[97]=s[98];  
if(s[98]!='\n')  
s[98]=s[99];  
if(s[99]!='\n')  
s[99]=s[100];  
if(s[100]!='\n')  
s[100]=s[101];  
if(s[101]!='\n')  
s[101]=s[102];  
if(s[102]!='\n')  
s[102]=s[103];  
if(s[103]!='\n')  
s[103]=s[104];  
if(s[104]!='\n')  
s[104]=s[105];  
if(s[105]!='\n')  
s[105]=s[106];  
if(s[106]!='\n')  
s[106]=s[107];  
if(s[107]!='\n')  
s[107]=s[108];  
if(s[108]!='\n')  
s[108]=s[109];  
if(s[109]!='\n')  
s[109]=s[110];  
if(s[110]!='\n')  
s[110]=s[111];  
if(s[111]!='\n')  
s[111]=s[112];  
if(s[112]!='\n')  
s[112]=s[113];  
if(s[113]!='\n')  
s[113]=s[114];  
if(s[114]!='\n')  
s[114]=s[115];  
if(s[115]!='\n')  
s[115]=s[116];  
if(s[116]!='\n')  
s[116]=s[117];  
if(s[117]!='\n')  
s[117]=s[118];  
if(s[118]!='\n')  
s[118]=s[119];  
if(s[119]!='\n')  
s[119]=s[120];  
if(s[120]!='\n')  
s[120]=s[121];  
if(s[121]!='\n')  
s[121]=s[122];  
if(s[122]!='\n')  
s[122]=s[123];  
if(s[123]!='\n')  
s[123]=s[124];  
if(s[124]!='\n')  
s[124]=s[125];  
if(s[125]!='\n')  
s[125]=s[126];  
if(s[126]!='\n')  
s[126]=s[127];  
if(s[127]!='\n')  
s[127]=s[128];  
if(s[128]!='\n')  
s[128]=s[129];  
if(s[129]!='\n')  
s[129]=s[130];  
if(s[130]!='\n')  
s[130]=s[131];  
if(s[131]!='\n')  
s[131]=s[132];  
if(s[132]!='\n')  
s[132]=s[133];  
if(s[133]!='\n')  
s[133]=s[134];  
if(s[134]!='\n')  
s[134]=s[135];  
if(s[135]!='\n')  
s[135]=s[136];  
if(s[136]!='\n')  
s[136]=s[137];  
if(s[137]!='\n')  
s[137]=s[138];  
if(s[138]!='\n')  
s[138]=s[139];  
if(s[139]!='\n')  
s[139]=s[140];  
if(s[140]!='\n')  
s[140]=s[141];  
if(s[141]!='\n')  
s[141]=s[142];  
if(s[142]!='\n')  
s[142]=s[143];  
if(s[143]!='\n')  
s[143]=s[144];  
if(s[144]!='\n')  
s[144]=s[145];  
if(s[145]!='\n')  
s[145]=s[146];  
if(s[146]!='\n')  
s[146]=s[147];  
if(s[147]!='\n')  
s[147]=s[148];  
if(s[148]!='\n')  
s[148]=s[149];  
if(s[149]!='\n')  
s[149]=s[150];  
if(s[150]!='\n')  
s[150]=s[151];  
if(s[151]!='\n')  
s[151]=s[152];  
if(s[152]!='\n')  
s[152]=s[153];  
if(s[153]!='\n')  
s[153]=s[154];  
if(s[154]!='\n')  
s[154]=s[155];  
if(s[155]!='\n')  
s[155]=s[156];  
if(s[156]!='\n')  
s[156]=s[157];  
if(s[157]!='\n')  
s[157]=s[158];  
if(s[158]!='\n')  
s[158]=s[159];  
if(s[159]!='\n')  
s[159]=s[160];  
if(s[160]!='\n')  
s[160]=s[161];  
if(s[161]!='\n')  
s[161]=s[162];  
if(s[162]!='\n')  
s[162]=s[163];  
if(s[163]!='\n')  
s[163]=s[164];  
if(s[164]!='\n')  
s[164]=s[165];  
if(s[165]!='\n')  
s[165]=s[166];  
if(s[166]!='\n')  
s[166]=s[167];  
if(s[167]!='\n')  
s[167]=s[168];  
if(s[168]!='\n')  
s[168]=s[169];  
if(s[169]!='\n')  
s[169]=s[170];  
if(s[170]!='\n')  
s[170]=s[171];  
if(s[171]!='\n')  
s[171]=s[172];  
if(s[172]!='\n')  
s[172]=s[173];  
if(s[173]!='\n')  
s[173]=s[174];  
if(s[174]!='\n')  
s[174]=s[175];  
if(s[175]!='\n')  
s[175]=s[176];  
if(s[176]!='\n')  
s[176]=s[177];  
if(s[177]!='\n')  
s[177]=s[178];  
if(s[178]!='\n')  
s[178]=s[179];  
if(s[179]!='\n')  
s[179]=s[180];  
if(s[180]!='\n')  
s[180]=s[181];  
if(s[181]!='\n')  
s[181]=s[182];  
if(s[182]!='\n')  
s[182]=s[183];  
if(s[183]!='\n')  
s[183]=s[184];  
if(s[184]!='\n')  
s[184]=s[185];  
if(s[185]!='\n')  
s[185]=s[186];  
if(s[186]!='\n')  
s[186]=s[187];  
if(s[187]!='\n')  
s[187]=s[188];  
if(s[188]!='\n')  
s[188]=s[189];  
if(s[189]!='\n')  
s[189]=s[190];  
if(s[190]!='\n')  
s[190]=s[191];  
if(s[191]!='\n')  
s[191]=s[192];  
if(s[192]!='\n')  
s[192]=s[193];  
if(s[193]!='\n')  
s[193]=s[194];  
if(s[194]!='\n')  
s[194]=s[195];  
if(s[195]!='\n')  
s[195]=s[196];  
if(s[196]!='\n')  
s[196]=s[197];  
if(s[197]!='\n')  
s[197]=s[198];  
if(s[198]!='\n')  
s[198]=s[199];  
if(s[199]!='\n')  
s[199]=s[200];  
if(s[200]!='\n')  
s[200]=s[201];  
if(s[201]!='\n')  
s[201]=s[202];  
if(s[202]!='\n')  
s[202]=s[203];  
if(s[203]!='\n')  
s[203]=s[204];  
if(s[204]!='\n')  
s[204]=s[205];  
if(s[205]!='\n')  
s[205]=s[206];  
if(s[206]!='\n')  
s[206]=s[207];  
if(s[207]!='\n')  
s[207]=s[208];  
if(s[208]!='\n')  
s[208]=s[209];  
if(s[209]!='\n')  
s[209]=s[210];  
if(s[210]!='\n')  
s[210]=s[211];  
if(s[211]!='\n')  
s[211]=s[212];  
if(s[212]!='\n')  
s[212]=s[213];  
if(s[213]!='\n')  
s[213]=s[214];  
if(s[214]!='\n')  
s[214]=s[215];  
if(s[215]!='\n')  
s[215]=s[216];  
if(s[216]!='\n')  
s[216]=s[217];  
if(s[217]!='\n')  
s[217]=s[218];  
if(s[218]!='\n')  
s[218]=s[219];  
if(s[219]!='\n')  
s[219]=s[220];  
if(s[220]!='\n')  
s[220]=s[221];  
if(s[221]!='\n')  
s[221]=s[222];  
if(s[222]!='\n')  
s[222]=s[223];  
if(s[223]!='\n')  
s[223]=s[224];  
if(s[224]!='\n')  
s[224]=s[225];  
if(s[225]!='\n')  
s[225]=s[226];  
if(s[226]!='\n')  
s[226]=s[227];  
if(s[227]!='\n')  
s[227]=s[228];  
if(s[228]!='\n')  
s[228]=s[229];  
if(s[229]!='\n')  
s[229]=s[230];  
if(s[230]!='\n')  
s[230]=s[231];  
if(s[231]!='\n')  
s[231]=s[232];  
if(s[232]!='\n')  
s[232]=s[233];  
if(s[233]!='\n')  
s[233]=s[234];  
if(s[234]!='\n')  
s[234]=s[235];  
if(s[235]!='\n')  
s[235]=s[236];  
if(s[236]!='\n')  
s[236]=s[237];  
if(s[237]!='\n')  
s[237]=s[238];  
if(s[238]!='\n')  
s[238]=s[239];  
if(s[239]!='\n')  
s[239]=s[240];  
if(s[240]!='\n')  
s[240]=s[241];  
if(s[241]!='\n')  
s[241]=s[242];  
if(s[242]!='\n')  
s[242]=s[243];  
if(s[243]!='\n')  
s[243]=s[244];  
if(s[244]!='\n')  
s[244]=s[245];  
if(s[245]!='\n')  
s[245]=s[246];  
if(s[246]!='\n')  
s[246]=s[247];  
if(s[247]!='\n')  
s[247]=s[248];  
if(s[248]!='\n')  
s[248]=s[249];  
if(s[249]!='\n')  
s[249]=s[250];  
if(s[250]!='\n')  
s[250]=s[251];  
if(s[251]!='\n')  
s[251]=s[252];  
if(s[252]!='\n')  
s[252]=s[253];  
if(s[253]!='\n')  
s[253]=s[254];  
if(s[254]!='\n')  
s[254]=s[255];  
if(s[255]!='\n')  
s[255]=s[256];  
if(s[256]!='\n')  
s[256]=s[257];  
if(s[257]!='\n')  
s[257]=s[258];  
if(s[258]!='\n')  
s[258]=s[259];  
if(s[259]!='\n')  
s[259]=s[260];  
if(s[260]!='\n')  
s[260]=s[261];  
if(s[261]!='\n')  
s[261]=s[262];  
if(s[262]!='\n')  
s[262]=s[263];  
if(s[263]!='\n')  
s[263]=s[264];  
if(s[264]!='\n')  
s[264]=s[265];  
if(s[265]!='\n')  
s[265]=s[266];  
if(s[266]!='\n')  
s[266]=s[267];  
if(s[267]!='\n')  
s[267]=s[268];  
if(s[268]!='\n')  
s[268]=s[269];  
if(s[269]!='\n')  
s[269]=s[270];  
if(s[270]!='\n')  
s[270]=s[271];  
if(s[271]!='\n')  
s[271]=s[272];  
if(s[272]!='\n')  
s[272]=s[273];  
if(s[273]!='\n')  
s[273]=s[274];  
if(s[274]!='\n')  
s[274]=s[275];  
if(s[275]!='\n')  
s[275]=s[276];  
if(s[276]!='\n')  
s[276]=s[277];  
if(s[277]!='\n')  
s[277]=s[278];  
if(s[278]!='\n')  
s[278]=s[279];  
if(s[279]!='\n')  
s[279]=s[280];  
if(s[280]!='\n')  
s[280]=s[281];  
if(s[281]!='\n')  
s[281]=s[282];  
if(s[282]!='\n')  
s[282]=s[283];  
if(s[283]!='\n')  
s[283]=s[284];  
if(s[284]!='\n')  
s[284]=s[285];  
if(s[285]!='\n')  
s[285]=s[286];  
if(s[286]!='\n')  
s[286]=s[287];  
if(s[287]!='\n')  
s[287]=s[288];  
if(s[288]!='\n')  
s[288]=s[289];  
if(s[289]!='\n')  
s[289]=s[290];  
if(s[290]!='\n')  
s[290]=s[291];  
if(s[291]!='\n')  
s[291]=s[292];  
if(s[292]!='\n')  
s[292]=s[293];  
if(s[293]!='\n')  
s[293]=s[294];  
if(s[294]!='\n')  
s[294]=s[295];  
if(s[295]!='\n')  
s[295]=s[296];  
if(s[296]!='\n')  
s[296]=s[297];  
if(s[297]!='\n')  
s[297]=s[298];  
if(s[298]!='\n')  
s[298]=s[299];  
if(s[299]!='\n')  
s[299]=s[300];  
if(s[300]!='\n')  
s[300]=s[301];  
if(s[301]!='\n')  
s[301]=s[302];  
if(s[302]!='\n')  
s[302]=s[303];  
if(s[303]!='\n')  
s[303]=s[304];  
if(s[304]!='\n')  
s[304]=s[305];  
if(s[305]!='\n')  
s[305]=s[306];  
if(s[306]!='\n')  
s[306]=s[307];  
if(s[307]!='\n')  
s[307]=s[308];  
if(s[308]!='\n')  
s[308]=s[309];  
if(s[309]!='\n')  
s[309]=s[310];  
if(s[310]!='\n')  
s[310]=s[311];  
if(s[311]!='\n')  
s[311]=s[312];  
if(s[312]!='\n')  
s[312]=s[313];  
if(s[313]!='\n')  
s[313]=s[314];  
if(s[314]!='\n')  
s[314]=s[315];  
if(s[315]!='\n')  
s[315]=s[316];  
if(s[316]!='\n')  
s[316]=s[317];  
if(s[317]!='\n')  
s[317]=s[318];  
if(s[318]!='\n')  
s[318]=s[319];  
if(s[319]!='\n')  
s[319]=s[320];  
if(s[320]!='\n')  
s[320]=s[321];  
if(s[321]!='\n')  
s[321]=s[322];  
if(s[322]!='\n')  
s[322]=s[323];  
if(s[323]!='\n')  
s[323]=s[324];  
if(s[324]!='\n')  
s[324]=s[325];  
if(s[325]!='\n')  
s[325]=s[326];  
if(s[326]!='\n')  
s[326]=s[327];  
if(s[327]!='\n')  
s[327]=s[328];  
if(s[328]!='\n')  
s[328]=s[329];  
if(s[329]!='\n')  
s[329]=s[330];  
if(s[330]!='\n')  
s[330]=s[331];  
if(s[331]!='\n')  
s[331]=s[332];  
if(s[332]!='\n')  
s[332]=s[333];  
if(s[333]!='\n')  
s[333]=s[334];  
if(s[334]!='\n')  
s[334]=s[335];  
if(s[335]!='\n')  
s[335]=s[336];  
if(s[336]!='\n')  
s[336]=s[337];  
if(s[337]!='\n')  
s[337]=s[338];  
if(s[338]!='\n')  
s[338]=s[339];  
if(s[339]!='\n')  
s[339]=s[340];  
if(s[340]!='\n')  
s[340]=s[341];  
if(s[341]!='\n')  
s[341]=s[342];  
if(s[342]!='\n')  
s[342]=s[343];  
if(s[343]!='\n')  
s[343]=s[344];  
if(s[344]!='\n')  
s[344]=s[345];  
if(s[345]!='\n')  
s[345]=s[346];  
if(s[346]!='\n')  
s[346]=s[347];  
if(s[347]!='\n')  
s[347]=s[348];  
if(s[348]!='\n')  
s[348]=s[349];  
if(s[349]!='\n')  
s[349]=s[350];  
if(s[350]!='\n')  
s[350]=s[351];  
if(s[351]!='\n')  
s[351]=s[352];  
if(s[352]!='\n')  
s[352]=s[353];  
if(s[353]!='\n')  
s[353]=s[354];  
if(s[354]!='\n')  
s[354]=s[355];  
if(s[355]!='\n')  
s[355]=s[356];  
if(s[356]!='\n')  
s[356]=s[357];  
if(s[357]!='\n')  
s[357]=s[358];  
if(s[358]!='\n')  
s[358]=s[359];  
if(s[359]!='\n')  
s[359]=s[360];  
if(s[360]!='\n')  
s[360]=s[361];  
if(s[361]!='\n')  
s[361]=s[362];  
if(s[362]!='\n')  
s[362]=s[363];  
if(s[363]!='\n')  
s[363]=s[364];  
if(s[364]!='\n')  
s[364]=s[365];  
if(s[365]!='\n')  
s[365]=s[366];  
if(s[366]!='\n')  
s[366]=s[367];  
if(s[367]!='\n')  
s[367]=s[368];  
if(s[368]!='\n')  
s[368]=s[369];  
if(s[369]!='\n')  
s[369]=s[370];  
if(s[370]!='\n')  
s[370]=s[371];  
if(s[371]!='\n')  
s[371]=s[372];  
if(s[372]!='\n')  
s[372]=s[373];  
if(s[373]!='\n')  
s[373]=s[374];  
if(s[374]!='\n')  
s[374]=s[375];  
if(s[375]!='\n')  
s[375]=s[376];  
if(s[376]!='\n')  
s[376]=s[377];  
if(s[377]!='\n')  
s[377]=s[378];  
if(s[378]!='\n')  
s[378]=s[379];  
if(s[379]!='\n')  
s[379]=s[380];  
if(s[380]!='\n')  
s[380]=s[381];  
if(s[381]!='\n')  
s[381]=s[382];  
if(s[382]!='\n')  
s[382]=s[383];  
if(s[383]!='\n')  
s[383]=s[384];  
if(s[384]!='\n')  
s[384]=s[385];  
if(s[385]!='\n')  
s[385]=s[386];  
if(s[386]!='\n')  
s[386]=s[387];  
if(s[387]!='\n')  
s[387]=s[388];  
if(s[388]!='\n')  
s[388]=s[389];  
if(s[389]!='\n')  
s[389]=s[390];  
if(s[390]!='\n')  
s[390]=s[391];  
if(s[391]!='\n')  
s[391]=s[392];  
if(s[392]!='\n')  
s[392]=s[393];  
if(s[393]!='\n')  
s[393]=s[394];  
if(s[394]!='\n')  
s[394]=s[395];  
if(s[395]!='\n')  
s[395]=s[396];  
if(s[396]!='\n')  
s[396]=s[397];  
if(s[397]!='\n')  
s[397]=s[398];  
if(s[398]!='\n')  
s[398]=s[399];  
if(s[399]!='\n')  
s[399]=s[400];  
if(s[400]!='\n')  
s[400]=s[401];  
if(s[401]!='\n')  
s[401]=s[402];  
if(s[402]!='\n')  
s[402]=s[403];  
if(s[403]!='\n')  
s[403]=s[404];  
if(s[404]!='\n')  
s[404]=s[405];  
if(s[405]!='\n')  
s[405]=s[406];  
if(s[406]!='\n')  
s[406]=s[407];  
if(s[407]!='\n')  
s[407]=s[408];  
if(s[408]!='\n')  
s[408]=s[409];  
if(s[409]!='\n')  
s[409]=s[410];  
if(s[410]!='\n')  
s[410]=s[411];  
if(s[411]!='\n')  
s[411]=s[412];

```
using namespace std ;
int main(){ int a ;
cout<<endl ;
<<endl ;
"请问1+1等于几？"<<endl ;
<<endl ;
"请输入答案"<<endl ;
<<endl ;
endl ;
while(cin>>a ;
<> ;
a) { if(a==2) { cout<<endl ;
<<endl ;
"yes" ;
break ;
} else { cout<<endl ;
<<endl ;
"no"<<endl ;
<<endl ;
endl ;
cout<<endl ;
<<endl ;
"再试一次"<<endl ;
<<endl ;
endl ;
}} return 0 ;
} 这是一个c++程序其实vc++简单
```

## 参考文档

[下载：上市公司如何回答媒体采用什么语言的问题.pdf](#)

[《股指期货和沪深300指数有什么不同》](#)

[《0028开头的股票是什么股》](#)

[《农村股权证一户一本吗》](#)

[《怎么买未发行股票》](#)

[下载：上市公司如何回答媒体采用什么语言的问题.doc](#)

[更多关于《上市公司如何回答媒体采用什么语言的问题》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/63844748.html>