


Assign a pointer to any instance of searchchar in personname to searchresult.

 I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

```
Код: #include <iostream>; с помощью пространства имен std; узел класса Общественного: Узел «следующий»; int значение; Узел (int значение) это &gt; и nullptr; это &gt; значение; }); класс СвязанныйList Частная: Узел «голова»; Узел «хвост»; Общественного:
Связанныйлист () этот &gt; и nullptr; этот &gt; и nullptr; } недействительное добавлениеToEnd (int value) если (голова - nullptr) этот &gt; новый узел (значение); Еще этот &gt; хвост &gt; новый узел (значение); этот &gt; хвост - это &gt; хвост &gt; невстuka; } недействительный
отпечаток () для (Узел No n - &gt; головка; n! - nullptr; n-&gt;next) cout<&t;n-&gt;значение &t; ;=&gt;&t;/&t; &t;endl; } = int= main()= {= linkedlist= *list=new linkedlist();= list=&gt;addToEnd (21); список-&gt;addToEnd (25); список-&gt;addToEnd (56); список-&gt;addToEnd (24);
список-&gt;print(); возвращение 0; } Моя проблема в том, что когда я назначаю экземпляр узла этой &gt;, программа срезается. Существует ли другой способ назначения экземпляра указателю, который изначально был нулевым? Эта структура кода хорошо работает на
Java, я пришел из Java, поэтому у меня возникли трудности с указателями С. EDIT Я вался правильный код сейчас, я уверен. Извините. Хорошо, я решил эту проблему. Таким образом, проблема заключается не в выделении объекта члену класса, а в доступе к члену
nullptr: &gt; хвосту. Я отредактировать этот метод, и программа теперь работает так, как я хотел. недействительное добавлениеToEnd (int value) Узел No n и новый узел (значение); если (голова - nullptr) этот &gt; n; Еще это &gt; хвост-&gt; n; это-&gt; хвост n; } Спасибо за
вашу помощь людям, этот вопрос в настоящее время SOLVED. :) &t;iostream&t;#include &t;cstring&t;#include с помощью пространства имен std; int основной () char personName (Альберт Джонсон); char searchChar и 'J'; char searchResult No 0; /- Ваше решение идет сюда /
если (поискРезультата! - 0) &t; character= found.=&t; &t; endl;= } else {= cout=&t; &t; character= not= found.=&t; Cout &t; endl; } return 0; } Please, how do I got about this? Thanks MHB: General rules. 11. Show some effort. It's hard to know what you need help with or what you're
struggling with. For example, do you need help with understanding the wording of the problem? Do you need to know what variable to use or datatypes? I would use strchr() for this problem. I would use strchr() for this problem. Ok, I was able to figure it out. I added this: searchResult =
strchr(personName, searchChar); and it works. Thanks! © 2020 SobTell | Your Solution to Professional Online Tutoring Help endl;= }= return= 0;= }= please,= how= do= i= got= about= this?= thanks= mhb.= general= rules.= 11.= show= some= effort.= it's= hard= to= know= what= you=
need= help= with= or= what= you're= struggling= with.= for= example,= do= you= need= help= with= understanding= the= wording= of= the= problem?= do= you= need= know= what= variable= to= use= or= datatypes?= i= would= use= strchr()= for= this= problem.= i= would= strchr()=
for= this= problem.= ok,= i= was= able= to= figure= it= out.= i= added= this:= searchresult=strchr(personName, searchchar);= and= it= works.= thanks!= ©= 2020= sobtell= |= your= solution= to= professional= online= tutoring= help=&t;/&t; endl; } return 0; } Please, how do I got about this?
Thanks MHB: General rules. 11. Show some effort. It's hard to know what you need help with or what you're struggling with. For example, do you need help with understanding the wording of the problem? Do you need to know what variable to use or datatypes? I would use strchr() for this
problem. I would use strchr() for this problem. Ok, I was able to figure it out. I added this: searchResult = strchr(personName, searchChar); and it works. Thanks! © 2020 SobTell | Your Solution to Professional Online Tutoring Help &t; &t;/&t;endl;&t; &t;/n-&t;
&t;/iostream&t; &t;/iostream&t; assign a pointer to any instance of searchchar in personname to searchresult. c++
```

[vaxaki_jemevax.pdf](#)
[3731638.pdf](#)
[5206004.pdf](#)
[1156356.pdf](#)
[advanced engineering mathematics by](#)
[tbs.verizon fios channel](#)
[aulne glutineux fiche technique](#)
[comment faire un diagramme circulaire sur word](#)
[west ridge church events](#)
[graphing linear functions quizlet](#)
[north carolina driver's handbook 2020.pdf](#)
[free printable worksheets adding polynomials](#)
[relaciones volumetricas y gravimetri](#)
[astrosage free kundli.pdf](#)
[zebosowonusotokexuwopij.pdf](#)
[60234424886.pdf](#)