1. #include<iostream>
2. #include<algorithm>
3. **using** **namespace** std;
4. **const** **int** N=7;
5. **int** Count[N]={3,0,2,1,0,3,5};
6. **int** Value[N]={1,2,5,10,20,50,100};
8. **int** solve(**int** money)
9. {
10. **int** num=0;
11. **for**(**int** i=N-1;i>=0;i--)
12. {
13. **int** c=min(money/Value[i],Count[i]);
14. money=money-c\*Value[i];
15. num+=c;
16. }
17. **if**(money>0) num=-1;
18. **return** num;
19. }
21. **int** main()
22. {
23. **int** money;
24. cin>>money;
25. **int** res=solve(money);
26. **if**(res!=-1) cout<<res<<endl;
27. **else** cout<<"NO"<<endl;
28. }

这个是网上搜索的，因为我也不会做，头文件就让我懵逼了。

还有一个头大的就是我的英语不太好，用GitHub都快要吐血了。然后连蒙带猜的去使用，有点不太适应用纯英文的界面和软件。还有借鉴了一下其他人的一些作业。