

```

}
return outcome;
}
error stack::pop(entry &item)
{
error outcome=succes;
if(count==0)
outcome=underflow;
else
{
item=stk[count-1];
count--;
}
return outcome;
}
bool stack::isempty()
{
if (count==0)
return true;
else
return false;
}
#endif

```

**\*\* هذا هو التعريف وسوف نستخدمه مع جميع برامج ال stack وطبعاً هو header file ويجب تضمينه عند استخدام ال stack. \*\*\***  
**او يمكنك من غير عمل header file بان تكتب تعريف ال stack وتكمل في نفس البرنامج كتابة الكود .**  
**نبدأ بالشرح:**