

```

char dd=a+'0';
cout<<kk<<endl<<dd<<endl;
}

```

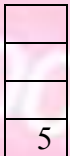
*** هذه الطريقة تستطيع استخدامها عندما يكون الرقم يتكون من منزلة واحدة فقط اي اننا لا نستطيع تحويل الرقم 130 الى char بهذه الطريقة لانه اكثر من منزلة واحدة والعكس نفس الشيء اي انه لا نستطيع تحويل رقم يتكون من اكثر من منزلة من char الى int بهذه الطريقة.

----(المكدس)

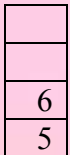
(stack)----

المكدس هو عبارة عن مصفوفة (array) ولكن طريقة التحكم بهذه المصفوف يتم بشكل اخر وهي تستخدم مبدأ الذي يدخل اولا يخرج اخره والذي يدخل اخره يخرج اولا. انظر المثال الاتي:

عملية ادخال الرقم 5 (cin the number 5) ←



عملية ادخال الرقم 6 (cin the number 6) ←



عملية ادخال الرقم 7 (cin the number 7) ←

