

401121014

اسم و نام خانوادگی

Date: / /

Sat

Sun

Mon

Tue

Thu

Wed

Fri

Subject: _____

کتاب 1 + کلاس ها : Binary Search Tree - program -

node -

ترتیب های کلاس Binary Search Tree :

Insert : فراخوانی فراخوانی Insert Recursive

Insert Recursive : اضافه کردن Node بازگشتی

InOrder : فراخوانی فراخوانی InOrder Recursive

InOrder Recursive : چیدمان InOrder بازگشتی

read from File : خواندن از فایل

پایه : root -

Date: / /

Sat Sun Mon Tue Thu Wed Fri

Subject: -----

کی
Node Creation

Get Book Number - Get Book Name -

Constructor -

پر دیکھی گئی تھی :

int bookNumber - string bookName -

node right - node left -

کلاس program : ابتدا سے لے کر کلاس میں جاتے ہوئے
جست و جو

میں سازد و تابع خواص انفرمیشن دیتے ہیں InOrder

فرضی کی ہے ۔

Subject:

فہم : 2 : کلاس : Node :

node property Set , Get : کلاس

Constructor -

node next - : کلاس property

project name - project number

student name - student number

کلاس : Linked List : کلاس

IsEmpty : : خالی ہونے کی حالت

Last node : : پانچ آخیری گہ

InsertAtLast : : اضافہ آخیری گہ

showAll : : پانچ کی حالت

searchByStudentNumber : : حسب وجہ پانچ کی حالت

پانچ

IDEA

Subject:

Change project Info

show Info By student Number

show Info

write to File