

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

روش تحلیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات

چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر رایانش امن، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوتر اجرایی ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۲۰

کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی رایانش امن، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوتر اجرایی ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۲۰

I=n;

While(i>1){

I=i/2;j=n;

While(j>1)

J=j/3;

}

$$\log_6^n .^4$$

$$\log_3^n .^3$$

$$\log_2^n .^2$$

$$\log_2^n * \log_3^n .^1$$

۱- کدامیک از روابط زیر نشان دهنده رابطه صحیح زمان محاسبه الگوریتم های مختلف است؟

$$O(\log n) < O(n) < O(n\log n) < O(2^n) < O(n^3) .^1$$

$$O(n) < O(\log n) < O(n\log n) < O(2^n) < O(n^3) .^2$$

$$O(n) < O(\log n) < O(n\log n) < O(n^3) < O(2^n) .^3$$

$$O(\log n) < O(n) < O(n\log n) < O(n^3) < O(2^n) .^4$$

۲- مرتبه اجرای الگوریتم زیر چیست؟

For(j=1 ;j<=m ;j++)

For(k=1 ;k<=j ;k++)

X++;

$$O(m^3) .^4$$

$$O(m^2) .^3$$

$$O(\log m) .^2$$

$$(m+1/2) .^1$$

۳- فرض کنید A یک آرایه سه قطری n^3 مربعی است فرض کنید بخواهیم A را در یک آرایه خطی ذخیره کنیم. «اندیس هر
عنصر در آرایه» کدام گزینه است؟

$$i(i+1)/2 + j .^4$$

$$i(i-1)/2 + j .^3$$

$$2i+j-2 .^2$$

$$2i+j-1 .^1$$

۴- جهت تبدیل عبارت $a+b*(c/(d-e))*f$ به عبارت پسوندی آخرین عملگر برابر است با :

$$+ .^4$$

$$* .^3$$

$$- .^2$$

$$/ .^1$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

و شته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۴۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۶- اگر دنباله اعداد ۱,۳,۴,۵,۷ را به ترتیب از سمت چپ به راست وارد پشته کنیم کدامیک از خروجی های زیر از پشته امکان پذیر نیست؟

۱ ۴ ۳ ۷ ۵ . ۴

۱ ۷ ۳ ۵ ۴ . ۳

۱ ۳ ۷ ۵ ۴ . ۲

۷ ۵ ۴ ۳ ۱ . ۱

۷- عبارات زیر شرط خالی و پر بودن گدام ساختار را نشان می دهد؟

Front=Rear

(Rear+1) mod n=Front

۴. صفر اولویت دار

۳. صفحه حلقوی

۱. صف معمولی

۸- به منظور درج یک عنصر در لیست مرتب در قطعه کد زیر به جای ؟ از گدام عبارت زیر استفاده کنیم؟

```
Newp=getnode();
Newp->info=5;
Newp->next=?;
p->next=Newp;
```

Newp . ۴

p->info . ۳

p . ۲

p->next . ۱

۹- چندتا از عبارت های زیر راجع به درخت دودوئی کامل با n گره صحیح می باشد؟

- اگر $i=1$ باشد آنگاه $[i/2]$ است.

- اگر $2i < n$ باشد آنگاه فرزند چپ آ در $2i$ است.

- اگر $2i+1 < n$ باشد آنگاه فرزند راست آ در $2i+1$ است.

۳ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

۱۰- چندتا از عبارت های زیر راجع به پیمایش درخت صحیح می باشد؟

- اگر پیمایش پسوندی یا پیشوندی یک درخت دودئی را داشته باشیم، می توان درخت را به صورت یکتا ترسیم کرد.

- اگر پیمایش میانوندی و پسوندی یک درخت دودئی را داشته باشیم، می توان درخت را به صورت یکتا ترسیم کرد.

- اگر پیمایش میانوندی و پیشوندی یک درخت دودئی را داشته باشیم، می توان درخت را به صورت یکتا ترسیم کرد.

۳ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

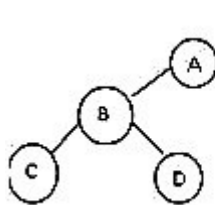
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

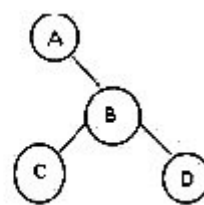
رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های کامپیوترا ۱۱۱۵۱۴۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

-۱۱- شکل های زیر به عنوان درخت های دو درخت متمایز هستند ولی به عنوان درخت های با هم هیچگونه تفاوتی ندارند.



۴. دودوئی - عمومی

۳. عمومی - heap



۱. عمومی - دودوئی

-۱۲- تعداد عمل ضرب، حاصل ضرب n ماتریس برابر است با :

$$\binom{2n}{n+1}^4$$

$$\frac{1}{2n+1} \binom{2n}{n}^3$$

$$\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}^2$$

$$\binom{2n}{n}$$

min tree . ۴

max tree . ۳

min heap . ۲

Max AVL . ۱

-۱۳- درختی است که مقدار کلید هر گره آن کمتر از مقادیر کلید فرزندانش نباشد.
-۱۴- نمایش صف اولویت با کدام الگوریتم این امکان را فراهم می سازند که عملیات درج و حذف در زمان $O(\log n)$ صورت پذیرد؟

۴. لیست پیوندی مرتب

۳. آرایه نا مرتب

۲. آرایه مرتب

۱. هرم

-۱۵- چندتا از عبارات زیر به منظور جستجوی عنصری مثل X صحیح می باشد؟

- اگر آرایه مرتب شده باشد میانگین یافتن از مرتبه $O(\log n)$ می باشد.

- اگر ساختار لیست پیوندی باشد جستجوی عنصر مانند اضافه و حذف کردن ساده است.

- یک درخت دودوئی نمی تواند تهی باشد.

۳ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات

(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم

افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی

کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های

کامپیوتري ۱۱۱۵۱۴۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم

کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

۱۶- کدامیک از عبارات زیر صحیح نمی باشد؟

الف. ۲- هر گره دودوئی، ۰ یا ۲ فرزند دارد.

ب. در ۲- درخت $N_E = N_i + 1$ می باشد.

ج. حاصل الگوریتم هافمن، ۲- درخت دارای n گره خارجی با حداقل طول مسیر وزن دار می باشد.

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

۱۷- کدامیک از موارد زیر درمورد درخت های دودوئی صحیح است؟

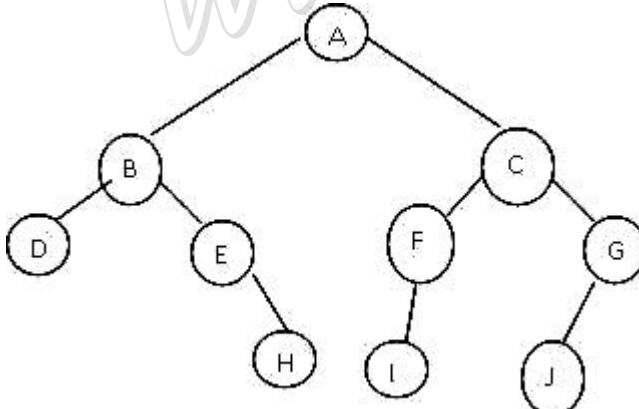
۱. هدف عمده درخت AVL اجرای کارآمد اعمال جستجو است.

۲. زمان جستجو در تمام درخت های دودوئی یکسان است.

۳. عمق یک درخت دودوئی حداقل $\log n$ است. تعداد گره ها است.

۴. ضریب توازن درخت متوازن ۱ و ۰ است.

۱۸- برای درخت مقابل چندتا از پیمایش های زیر صحیح می باشد؟



postorder:DHEBIFJGCA

Preorder:ABDEHCIFJG

Inorder:DBEHAIFCJG

۳. ۴

۲. ۳

۱. ۲

۰. ۱

۱۹- با مقادیر ۱ و ۲ و ۳ چند درخت جستجوی دودوئی می توان ساخت؟

۲. ۴

۳. ۳

۵. ۲

۶. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی / گذ درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات

(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم

افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی

کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های

کامپیوتري ۱۱۱۵۱۴۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم

کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

-۲۰- در الگوریتم پیمایش گراف مقدار $STATUS=2$ نشانه چیست؟

الف. حالت انتظار در صفحه

ب. حالت ملاقات شده

ج. حالت انتظار در پشتہ

۱. گزینه الف

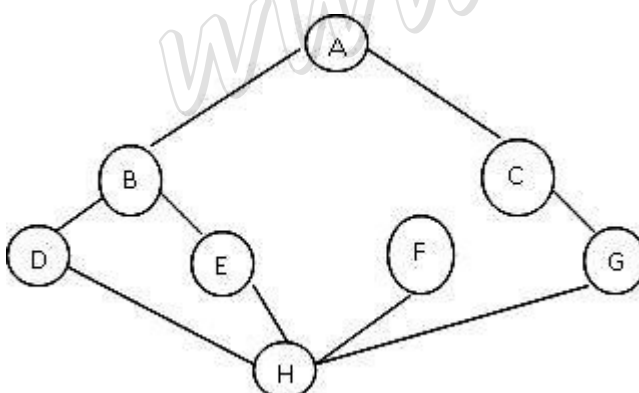
۲. گزینه ب

۳. گزینه ج

۴. با توجه به روش های جستجو گزینه های الف و ج می توانند درست باشند.

-۲۱- اگر گراف G زیر را با شروع از راس A با استفاده از الگوریتم جستجوی عمقی پیمایش کنیم آخرین راس ملاقات شده برابر

است با:



E . ۴

C . ۳

F . ۲

G . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

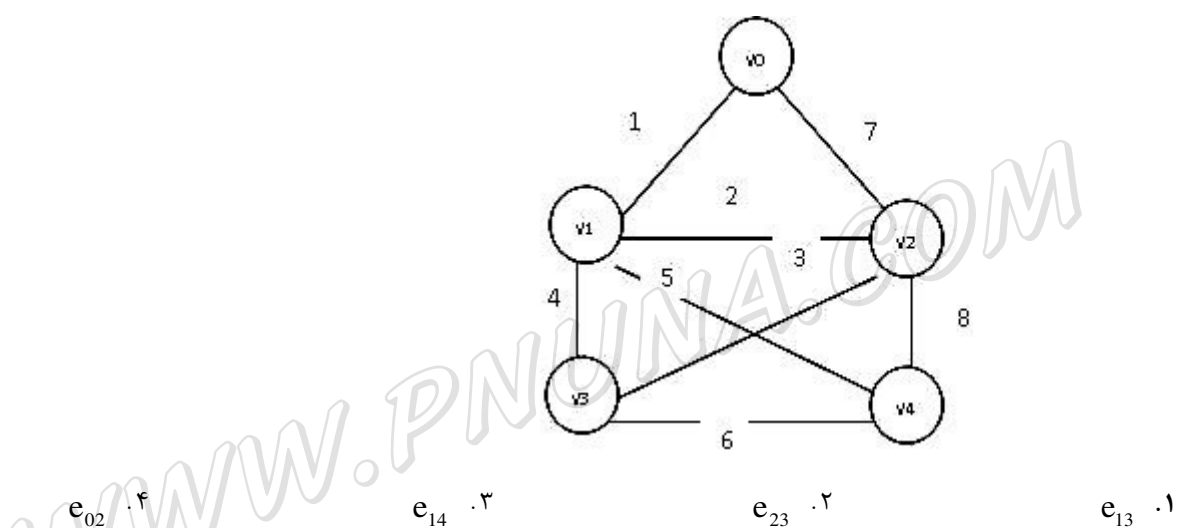
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

رشته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتري ۱۱۱۵۱۴۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتري ۱۱۱۵۱۴۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۲۰

- ۲۲- برای تعیین درخت پوشای کمینه با استفاده از الگوریتم پریم گراف وزن دار زیر در مرحله چهارم کدام یال انتخاب می گردد؟



- ۲۳- کدامیک از الگوریتم های مرتب سازی زیر پایدار و غیر درجا می باشد؟

۴. درجی

۳. انتخابی

۲. سریع

۱. ادغامی

- ۲۴- چند تا از عبارات زیر در مورد مرتب سازی درست می باشد؟

- مرتب سازی های حبابی و درجی در بهترین حالت از مرتبه $O(n)$ است

- مرتب سازی های هرمی و درختی در بدترین حالت از مرتبه $O(n^2)$ است.

- مرتب سازی های سریع ادغامی در حالت متوسط از مرتبه $O(n \log n)$ می باشند.

۳. ۴

۲. ۳

۱. ۲

۰. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ساختمان داده ها، ساختمان داده ها و الگوریتمها، ساختمان داده ها و الگوریتمها

و شته تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۷۳ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۱۱۲ - ، مهندسی فناوری اطلاعات

(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم

افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی

کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی رباتیک، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های

کامپیوتري ۱۱۱۵۱۴۰ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۴ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۳ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم

کامپیوتر ۱۵۱۰۲۰

۲۵- کدامیک از عبارات زیر راجع به مرتب سازی صحیح نمی باشد؟

۱. مرتب سازی درجی زمانی که لیست به صورت جزئی مرتب شده باشد، خوب کار می کند.

۲. مرتب سازی ادغامی بهترین روش برای بدترین حالت می باشد.

۳. عملکرد مرتب سازی مبنای بستگی به کلید و انتخاب مبنای دارد.

۴. مرتب سازی Heapsort برای مقادیر بزرگ n کارایی کمتری را نسبت به روش درجی دارد.

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۴۰ - الگوریتم یافتن بیشترین مقدار آرایه نامرتب را نوشه و پیچیدگی آن را تحلیل نمایید.

۱. نمره ۱،۴۰ - با لیست اعداد زیر یک max heap بسازید. مراحل را به شکل کامل ترسیم نمایید.

44,30,50,22,60,55,77

۱. نمره ۱،۴۰ - با داشتن پیمایش های یک درخت دودوئی (اعداد دو رقمی هستند)، مراحل حذف گره های 49 و 80 و 30 را ترسیم نمایید. برای پاسخ خود استدلال کافی بیاورید.

Inorder: 20 30 38 49 55 65 71 80

Postorder: 20 49 38 55 30 71 80 65

۱. نمره ۱،۴۰ - تابعی بنویسید که برگ های درخت دودوئی را محاسبه نماید.

۱. نمره ۱،۴۰ - مراحل مرتب سازی آرایه زیر را با روش مرتب سازی مبنای نشان دهید.

25,57,48,37,12,92,86,33