

جهت مشاهده نمرات به منوی لیست نمرات مراجعه نمایید.

فصول درس نظریه زبان ها و ماشین ها:

- [ch1](#) -
- [ch2](#) -
- [ch3](#) -
- [ch4](#) -
- [ch5](#) -
- [ch6](#) -
- [ch7](#) -
- [Answers](#) -

لیست تمرینهای فصل اول:

بخش 1.2 : 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12

لیست تمرینهای فصل 2:

بخش 2.1 : 2 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 19

بخش 2.2 : 6 - 9 - 10 - 11

بخش 2.3 : 3 - 7 - 11 - 12

بخش 2.4 : 2 - 4

لیست تمرینهای فصل 3:

بخش 3.1 : 1 - 4 - 5 - 9 - 16

بخش 3.2 : 3 - 4 - 8 - 9 - 10 - 12

بخش 3.3 : 1 - 4 - 8 - 12 - 14

لیست تمرینهای فصل 4:

بخش 4.1 : 2 - 7 - 9 - 10 - 16 - 17 - 26

بخش 4.3 : 4

لیست تمرینهای فصل 5:

بخش 5.1 : 7 - 10 - 12 - 19

بخش 5.2 : 1 - 2 - 6 - 9

لیست تمرینهای فصل 6:

بخش 6.1 : 6-7-8-14

بخش 6.2 : 4-5-8-10-12

---

اسلایدهای درس پایگاه داده ها:

- [آشنایی با مفاهیم اولیه](#)
- [مدلسازی معنایی داده ها](#)
- [مدلهای داده ای](#)
- [پایگاه داده رابطه ای](#)
- [جبر رابطه ای](#)
- [SQL](#)
- [Constraints](#)

[چند مثال از نمودار ER](#)

---

- [درس مهندسی اینترنت اسلایدها](#)

---

درس شبیه سازی

- [سه فصل اول کتاب](#)

## اسلایدها

- [فصل اول](#)
- [فصل دوم](#)
- [فصل سوم](#)
- [فصل چهارم](#)
- [فصل پنجم](#)
- [فصل هفتم](#)

---

## اسلایدهای #C

- [overview](#)
- [symbols](#)
- [types](#)
- [expressions](#)
- [declarations](#)
- [statements](#)
- [argument](#)
- [classes structs](#)
- [inheritance](#)
- [new features](#)

---

درس برنامه نویسی پیشرفته

دانشجویان این درس برای پروژه می توانند همان دفترچه تلفن مطرح شده در کلاس برای زبان ++C را با زبان جاوا پیاده سازی کرده و روز امتحان تحویل دهند.

اسلایدها

- [فصل اول](#)
- [فصل دوم](#)
- [فصل سوم](#)
- [فصل چهارم](#)
- [فصل پنجم](#)
- [فصل ششم](#)
- [فصل هفتم](#)