

بسم الله الرحمن الرحيم

تمرین سوم درس آزمون نرم افزار

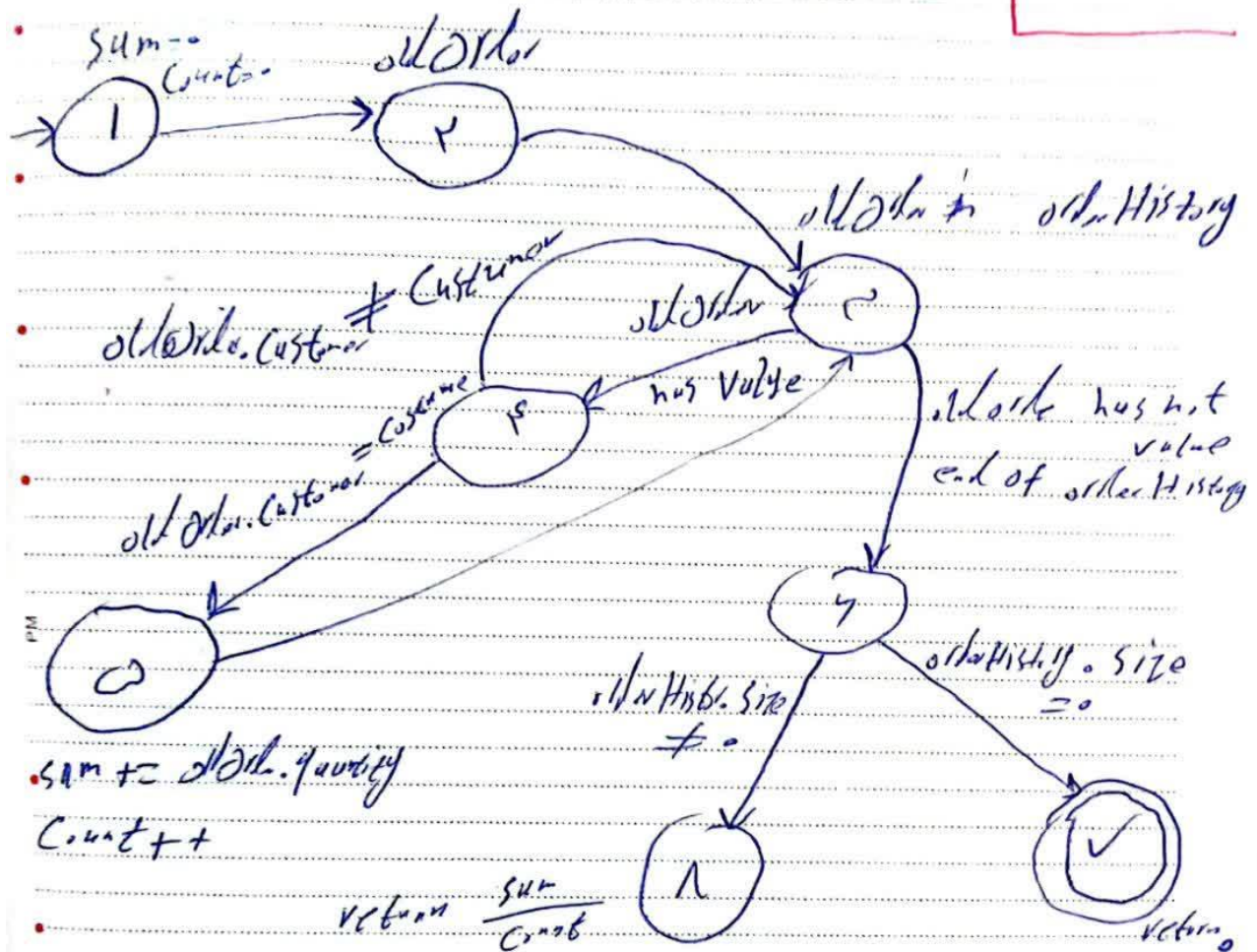
امیرحسین راحتی ۸۱۰۱۰۰۱۴۴

علی ممتحن ۸۱۰۱۰۰۲۱۳

آدرس مخزن

<https://github.com/AmirhosseinRHT/Software-Testing/branches>

سوال ۱ الف



prim path: [1, 2, 3, 4, 5] [1, 2, 3, 4, 7] [1, 2, 3, 4, 8] [1, 2, 3, 4, 9] [1, 2, 3, 4, 10] [1, 2, 3, 4, 11] [1, 2, 3, 4, 12] [1, 2, 3, 4, 13] [1, 2, 3, 4, 14] [1, 2, 3, 4, 15]

De Poth

$[w, x, y, z]$	Sum
$[a, b, c, d]$	Customer
$[w, x, y, z]$	Count
$[r, s, t, u]$	Order
$[v, w, x, y]$	History

$$[1, 5, 5, 5, W] \text{ is a Hilbert curve, } 16 = 1$$

۲- بازارهای درون اصفهان را برآورد مشتری باشد

2.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

$$[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]$$

ج) به از دست سوم در آخر عبارت  $\frac{5x^2}{x^2}$

دارم که با هر ۵ تا ۶ نفر ۱۴ نفر

6447 22 0

و



سوال ۲ (ج) پرسش خاص حالت است و جواب

۱)  $a = \text{true}, b = \text{false}, c = \text{false}$

۲)  $a = \text{false}, b = \text{false}, c = \text{true}$

۳)  $a = \text{false}, b = \text{false}, c = \text{false}$

پرسش نه :

۱)  $a = \text{true}, b = \text{false}, c = \text{false}$

۲)  $a = \text{false}, b = \text{false}, c = \text{true}$

ج ب

$\text{var1}, \text{var2} = \text{false}, \text{false}$

$\text{var1} = (a / b)$

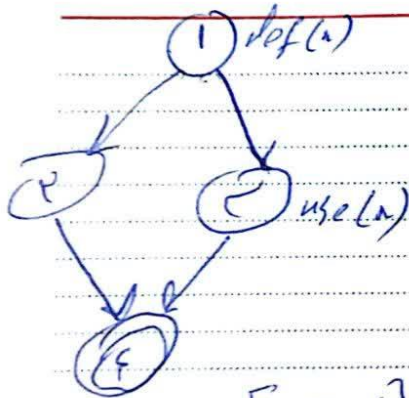
$\text{var2} = !\text{var1} \& c$

return var1, var2

(ج) ما به سری وجود دارد که این تمام تعداد بگیرد و در واقع

اگر تا آخر لیست برآید و وجود دارد با هم که از ابتدا دوباره قطع شود

که در هر بار از ابتدا به سر برآید و نخواهد بود



سوال ۳۱ | یک مثال از تعریف و استفاده

• این گراف از یک برنامه است

•  $[1, 2, 3]$  یک ناحیه در گراف است

$[1, 2, 3]$

• در گراف  $def(x)$  و  $use(x)$  است