<u>پرهام الوانی</u>

دانشجوی مهندسی نرم افزار

ارتباط

دانشگاه امیر کبیر خیابان حافظ تهران، ایران

 $^{+98\ (939)\ 090\ 9540}_{+98\ (21)\ 8802\ 13311}$

parham.alvani@gmail.com parham.alvani@aut.ac.ir http://1995parham.github.io

زبانها

فارسی: زبان مادری انگلیسی: تسلط محدود برای کار

برنامهنویسی C, Go

Python3, PHP AMD64 Assembly, AVR Assembly, Java SE, Java EE CSS3 & HTML5 NodeJs, JS

> پروژهها Github

آخرینبه روز رسانی ۲۳ فروردین ۱۳۹۵

دانشگاه صنعتی امیر کبیر

دبیرستان انرژی اتمی

علايق

حر فهای:

- □ اینترنت اشیا
- 🛘 شبکههای نرم افزار بنیان
- 🛘 مجازی سازی توابع شبکه
 - Kernel Hacking $\,\square\,$
 - □ تئورى گراف
 - 🛘 آناليز رياضي

شخصى:

- □ شطرنج
- 🛘 دويدن

تحصيلات

۱۳۹۶–۱۳۹۶ کارشناسی, مهندسی کامپیوتر

معدل کل: ۱۹.۱۸ از ۲۰ (۸۷ واحد)

۱۳۹۲-۱۳۹۲ دبیرستان, دیپلم ریاضی و فیزیک

معدل کل: ۱۹.۴۵ از ۲۰

7.10			
7 - 1 & 000000			
T-10 00000	0000000		
7.14 0000	000- 000000000 00000000000000000000000		
7-14 0000	000000000 00 00.000 00000000 000 0000000		
7 - 1 7	000- 000000-0000 00 00000000000 $251,956$ 0000 0000 00000 0.2% 00 000000 0000000 0 0000000 0000000 0000		
7.1.			
7.11			
7 - 1 7			
7.1.	(000) 0000000000 0000000000 00000000000		
T • • 9-T • • 9	000000 00 000000000 00 000000000 000 0		

 $\square\square\square\square\square$



0000000 0000, 000, 00000 0000, 000, 0000000 00000001.7 000000, ٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , ١٠٠٠ , 00000000000 00000000 0000000 0000000000 00 000000 000000000, 00000, 00000 0 00040 0 $\ \, 0000000000 \ \, 0$



00000000 00000000		7.14 0000
0000000. 0000. 00 00000000000	00000 000000000, 00 000000000 000000000	
	000000 00000000 00,000 0000000 0000000 000000	۲۰۱۵ م
	00000.	
00000000 00000000		7 - 10 00000
000000. 0000. 00 00000000000	00000 000000000, 00 000000000 000000000	
000000000		7.10 00000
ШЦ	100000 000000 00000000, 00000 000000000 vao	
00000000 0000000		7.10 0000
	00000 000000000, 00 000000000 000000000	
00000000 00000000		7.18 000000
	0000.	
	000000 00 0000000 0000000 0000000 000000	7.19 00000
00000000 0000000		7.19 000000
		1 1/ 000000
	0000.	
00000000 0000000	0000000000 000 000000000 0000000000	7 · 1 / 0 0 0 0 0 0 0
00000.0000 0000.00 0000000000	1 00000 0000000000, 00 000000000 00000000	

0000000 00000000

0000000 0000000 0000000 7.10 0000

- 000000+000000000

- - - □□□□-1(1·1-1·7) □
 - $\square\square\square\square-\mathsf{T}(\mathsf{T}\cdot\mathsf{1}-\mathsf{T}\cdot\mathsf{T})\ \square$
 - 00000 00000 0