



Quera

مسابقات برنامه نویسی کوئرا

انواع خدمات و هزینه ها

چرا مسابقات کوئرا؟

درباره مسابقات برنامه نویسی کوئرا

- تجربه کوئرا در برگزاری مسابقات
- زبان های برنامه نویسی
- آمار های مفید از شرکت کنندگان مسابقات
- انواع مسابقات و مزایا و هزینه هرکدام

چطور می توان در کوئرا مسابقه برنامه نویسی برگزار کرد

- اطلاعات بیشتر در مورد انواع مسابقات
- فرم ثبت درخواست مسابقه
- صفحه مسابقات کوئرا
- تماس برای اطلاعات بیشتر

داوری آنلاین کدهای ارسالی با در نظر گرفتن زمان حل کردن سوال

امکان داوری تمام زبان‌های برنامه‌نویسی و اغلب تکنولوژی‌های فرانت‌اند و بک‌اند وجود دارد

اسکوربرد آنلاین و پشتیبانی در زمان برگزاری

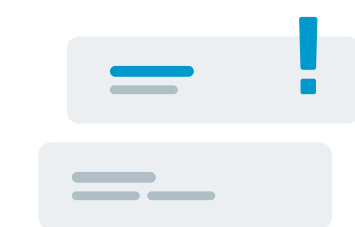
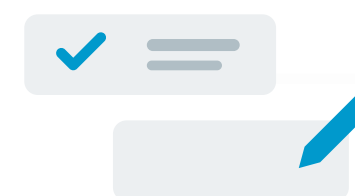
تیم علمی کوئرا در زمان برگزاری مسابقه از شرکت کنندگان پشتیبانی می‌کند

گزارشات کامل و دسترسی به تمام کدهای ارسالی

ریز فعالیت‌های شرکت‌کنندگان رصد می‌شود تا مهارت‌سنجی دقیق‌تر انجام شود

سیستم کشف تقلب

کدهای با درصد مشابهت بالا به صورت خودکار شناسایی می‌شوند



از مزایای سامانه برگزاری مسابقات کوئرا

کوئرا جامعه برنامه‌نویسان ایران است که با استفاده از یک سامانه هوشمند مهارت‌سنجی برنامه‌نویسی به شرکت‌های حوزه فناوری اطلاعات کمک می‌کند تا با دسترسی به این جامعه، برنامه‌نویس با مهارت‌های فنی لازم را پیدا کنند.

مسابقات برنامه‌نویسی کوئرا، بر حسب موضوع با حضور ۵۰۰ تا ۳۰۰۰ توسعه‌دهنده، در بین دانشجویان و فارغ‌التحصیلان برترین دانشگاه‌های کشور برگزار می‌شود. زبان برنامه‌نویسی، فناوری‌ها و چالش‌هایی که شرکت‌کنندگان در آن سنجیده می‌شوند انعطاف بالایی داشته و مطابق نیاز شرکت‌ها متغیر خواهد بود. گزارش عملکرد فنی شرکت‌کنندگان از طریق سامانه داوری خودکار کوئرا و سامانه کشف تقلب کوئرا محاسبه و در اختیار شرکت برگزار کننده قرار می‌گیرد.

کاربر فعال در مسابقات

+۱۰,۰۰۰

کاربر برنامه نویسی

+۱۰۰,۰۰۰

ارسال کد

+۵۰۰,۰۰۰

مسابقه برنامه نویسی

+۸۰۰


شرکت و موسسه
برگزارکننده مسابقات


+۴۰۰




<p>یکتانت </p> <ul style="list-style-type: none"> 3 مسابقه اسپانسر کوئرا کانکت Python و ... 	<p>اسنپ فود </p> <ul style="list-style-type: none"> 4 مسابقه مسابقه وایت لیبل Laravel, React 	<p>اسنپ </p> <ul style="list-style-type: none"> 4 مسابقه اسپانسر کدکاپ و اسنپ چلنج در تکنولوژی های مختلف 	<p>همراه اول </p> <ul style="list-style-type: none"> 1 مسابقه همراه کاپ جاوا 	<p>دیجی کالا </p> <ul style="list-style-type: none"> بیش از 10 مسابقه اسپانسر کدکاپ و دیجی کالا کاپ علم داده، PHP، DevOps، الگوریتمی و ...
<p>سحاب </p> <ul style="list-style-type: none"> 4 مسابقه مسابقه Nimbo در تکنولوژی های مختلف 	<p>مهسان </p> <ul style="list-style-type: none"> 1 مسابقه مسابقه سی روز الگوریتمی 	<p>کارگزاری آگاه </p> <ul style="list-style-type: none"> 5 مسابقه اسپانسر کدکاپ Python، Laravel، تحلیل داده، الگوریتمی و React 	<p>کارگزاری مفید </p> <ul style="list-style-type: none"> 1 مسابقه مسابقه وایت لیبل تحلیل داده 	<p>باسلام </p> <ul style="list-style-type: none"> 1 مسابقه اسپانسر کوئرا کانکت Laravel
<p>بله </p> <ul style="list-style-type: none"> 1 مسابقه اسپانسر کوئرا کانکت React 	<p>ابراوران </p> <ul style="list-style-type: none"> 4 مسابقه ابریازی و چله خانه آوران در تکنولوژی های مختلف 	<p>مهیمین </p> <ul style="list-style-type: none"> 4 مسابقه کداستار الگوریتمی و فرانت اند 	<p>رهنما </p> <ul style="list-style-type: none"> بیش از 10 مسابقه رهنما کالج در تکنولوژی های مختلف 	<p>تومن </p> <ul style="list-style-type: none"> 2 مسابقه مسابقه وایت لیبل جنگو و React

امكان برگزاري مسابقات الگوريتمی بدون محدودیت زبان برنامه نویسی

 Ruby

 Go language


 C language


 PHP 7


 Perl


 Mono C#


 Swift


 Haskell


 Objective-C

 C++ language

 Pypy 3

 Python 2

 Node.js

 Java

 JavaScript

 Python 3.8



برگزاری مسابقات تخصصی در تکنولوژی‌های مختلف

Data & Machine Learning

سوالات این بخش را می‌توان به دو شکل پیاده کرد. یکی اینکه دیتا در اختیار شرکت کننده‌ها قرار بگیرد و فقط جواب پرسشی که مطرح می‌شود را دریافت کنیم و دومی اینکه زبان برنامه نویسی را به پایتون محدود کنیم و با در اختیار گذاشتن ژوپیتر، کدهای ارسالی را هم ارزیابی کنیم.

Java - Spring

آزمودن مهارت شیء‌گرایی و پیاده‌سازی کدهای جاوایی امکان پذیر بوده و هر چیزی که با فریمورک Spring نوشته شده باشد نیز قابل ارزیابی است.

SQL - MySQL

هر کوئری و هر کاری با دیتابیس انجام شود قابل سنجش است.

Linux

در این بخش امکان سنجش توانایی در Bash وجود دارد.

Front-End

سوالات فرانت‌اند در دو سطح مقدماتی یعنی htmlcssjs و پیشرفته یعنی فریمورک React طراحی می‌شود. همچنین امکان تست Redux و هر چیزی که روی فریمورک React پیاده می‌شود هم وجود دارد.

PHP - Laravel

از ساده‌ترین سوالات تا سوالاتی نظیر پیاده‌سازی یک فریم‌ورک ساده با PHP 7.4 یا PHP 8.0 قابل ارائه است. هم‌چنین، امکان ارسال درخواست HTTP (لوکال) و استفاده از دیتابیس نیز وجود دارد. امکان استفاده از پکیج‌های Composer نیز فراهم است. در لاراوول علاوه بر موارد فوق، امکان استفاده از نسخه‌های مختلف لاراوول وجود دارد.

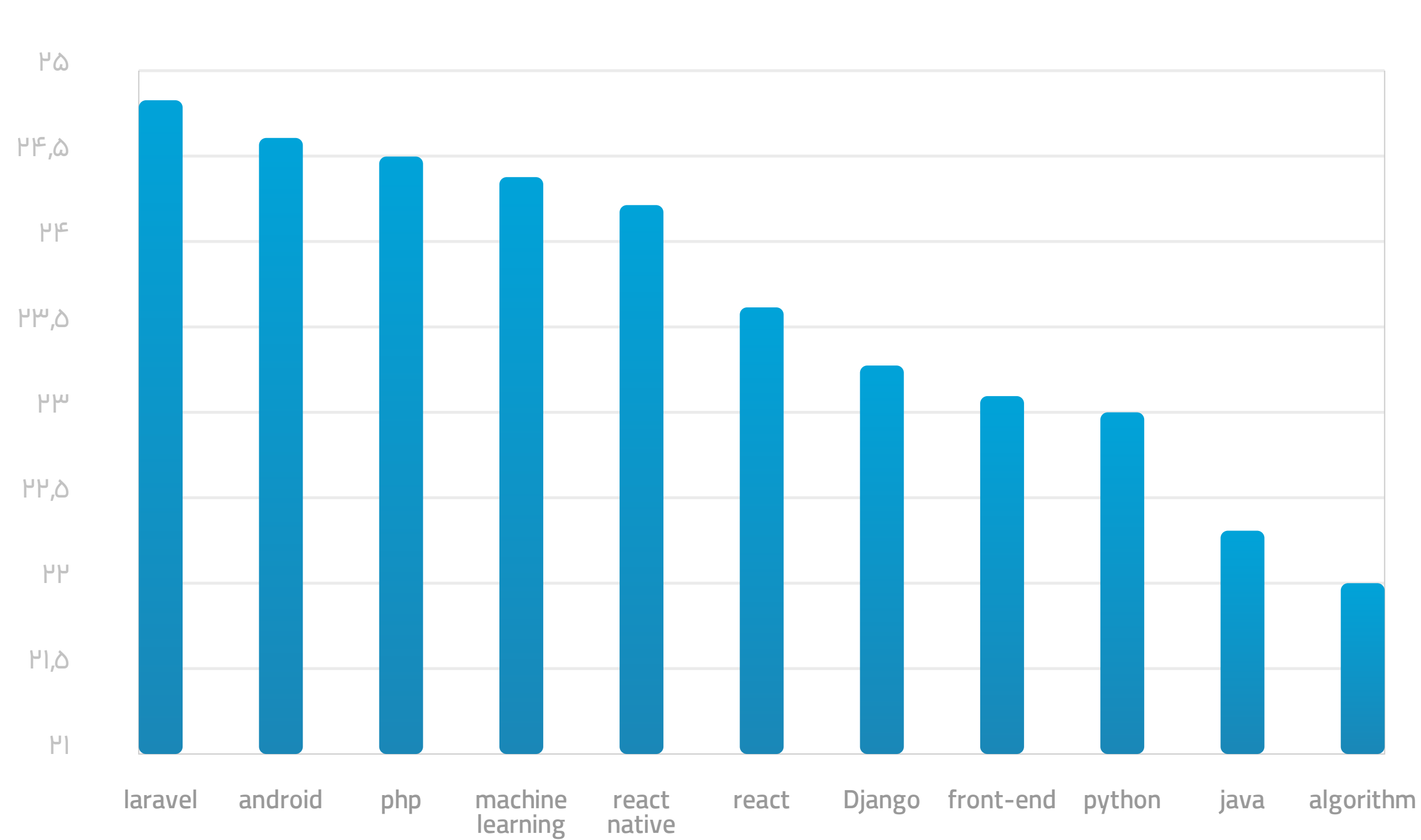
Python - Django

هر کد به زبان پایتون قابل ارزیابی بوده و همچنین در زمینه تحلیل داده نیز می‌توان سوالاتی طراحی نمود. در مورد جنگو نیز، ریکوئست زدن و پردازش و ذخیره کردن در دیتابیس قابل سنجش است.

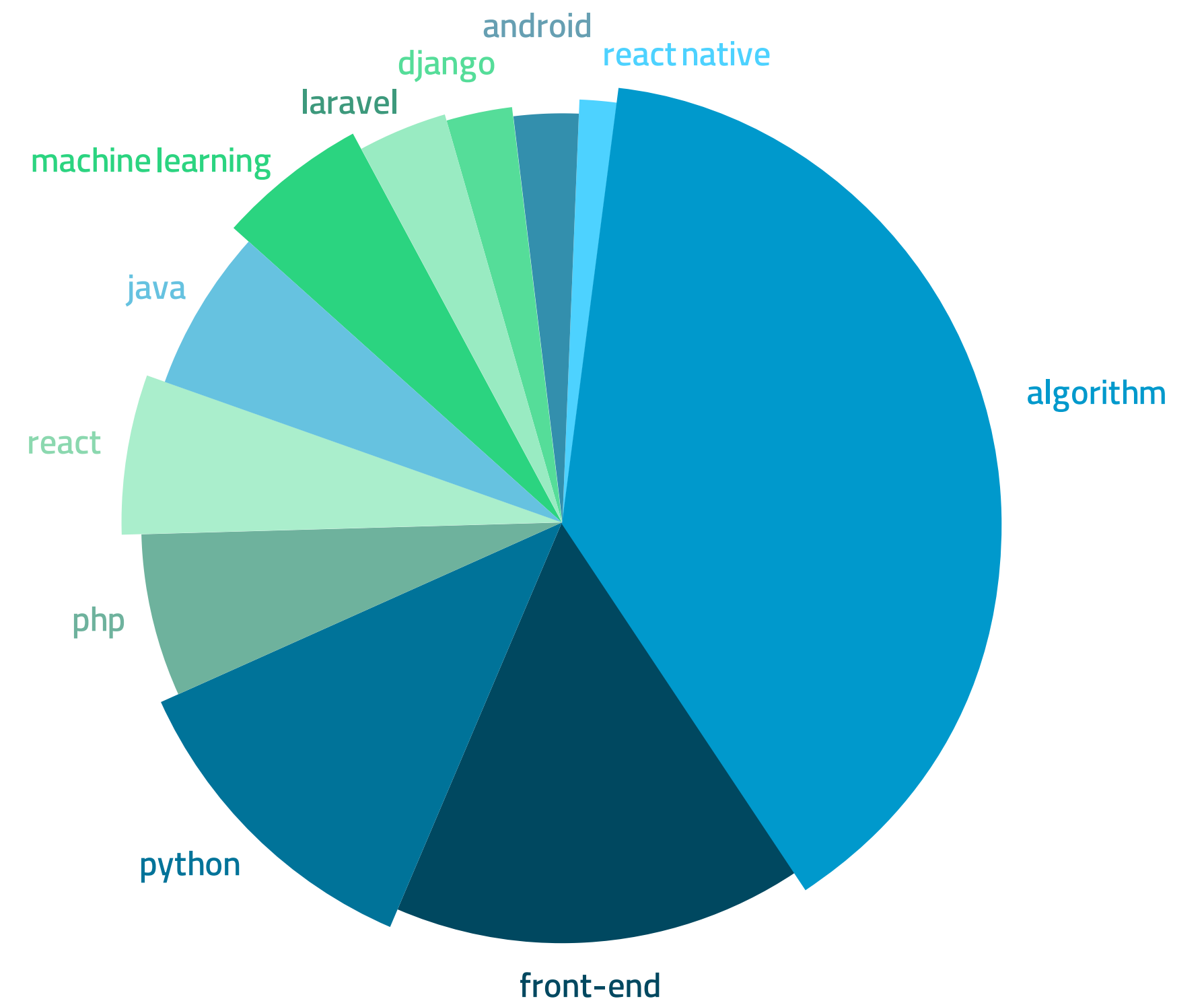
DevOps

در این زمینه سنجش توانایی کار کردن با Docker و سرور امکان پذیر است.

در هر مسابقه کوئرا چند نفر با چه ویژگی‌هایی شرکت می‌کنند؟

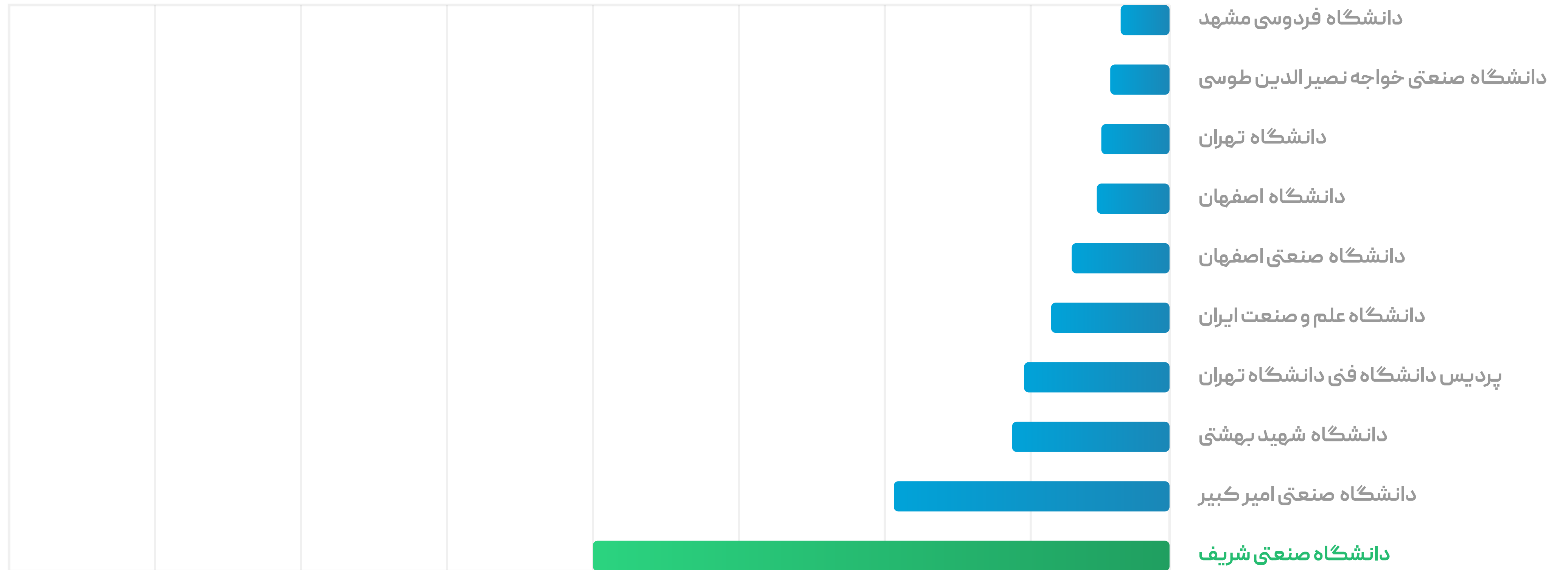


میانگین سنی در مسابقات تکنولوژی‌های مختلف



نسبت شرکت‌کنندگان در مسابقات تکنولوژی‌های مختلف

در هر مسابقه کوئرا چند نفر با چه ویژگی‌هایی شرکت می‌کنند؟



توزیع شرکت‌کنندگان در دانشگاه‌های برتر

مسابقه ویژه	مسابقه کوئرا کانکت	مسابقه خصوصی	
✓	✓	✓	پلتفرم ثبت نام و برگزاری
✓	✗	✓	انتخاب نام دلخواه مسابقه
✓	✗	✓	استفاده از پوستر و بنر دلخواه
✓	✓	به اختیار	داوری آنلاین
✓	✓	✗	برنامه تبلیغات
✓	✓	✗	صفحه اختصاصی مسابقه
✓	✓	✗	طراحی سوال توسط کوئرا
✓	✗	✓	امکان استفاده از برند و مسائل مدنظر سوالات
✓	✓	✗	نیاز به تایید سوال توسط کوئرا
✓	✓	✗	پشتیبانی روز مسابقه توسط کوئرا
✓	✓	✗	درج مسابقه در سایت کوئرا
✓ انحصار ۳ هفته‌ای	✓ غیر انحصاری	✗	دسترسی به رزومه افراد برتر
✓	✓	✗	اهدا جایزه توسط کوئرا
با ما تماس بگیرید	با ما تماس بگیرید	با ما تماس بگیرید	مبلغ

چطور می‌توان در کوئرا مسابقه برنامه‌نویسی برگزار کرد؟



تماس برای اطلاعات بیشتر

۰۹۹۲ ۸۷۴ ۱۸۵۱
امیرحسین پورسیاه‌بیدی

[لینک اطلاعات بیشتر در مورد انواع مسابقات و تعهدات طرفین](#)

[لینک ثبت درخواست مسابقه](#)

[لینک صفحه مسابقات کوئرا](#)