@alithecodeguy

نینجا کد 🙎 (مترجم: چگونه کثیف کد بزنیم؟)

كنفسيوس

"یادگیری بدون فکر کردن بیهوده است ، فکر کردن بدون یادگیری خطرناک"

استثنائا ، این بخش به صورت محاورهای ترجمه شده است.

برای نزدیکتر شدن به زبان فارسی ، بخشهایی از متن جایگزین متن اصلی شده و با تجربیات مترجم ترکیب شده است.

برنامه نویسای نینجا در گذشته از این روشها استفاده می کردن تا شاخکای افرادی که روی کد کار می کردن رو تیز نگه دارن.

کسانی هم که یاد میدادن چه جوری کد رو بررسی کنیم از این روش ها برای کارهای تستی استفاده می کردن .

البته توي استفاده از اين روشها ، برنامه نويساي مبتدي بعضي وقتا خيلي بهتر از حرفهاي ها عمل مي كنن.

این روشها رو بخون تا شخصیت خودت رو کشف کنی.

خیلیها راه نینجاها رو دنبال می کنن. تعداد کمی موفق میشن.

اختصار ، روح شوخطبعیه.

تا جایی که می تونی کدت رو خلاصه و مختصر بنویس تا به همه نشون بدی چه قدر باهوشی. از ویژگیهای ریز و زیرپوستی جاوا اسکریپت استفاده کن. برای مثال به این عملگر trenary دقت کن:

// taken from a well-known javascript library

i = i ? i < 0 ? Math.max(0, len + i) : i : 0;

باحاله نه؟ اگر اینجوری کد بزنی ، برنامهنویسی که میخواد از این کد استفاده کنه ، پیرش درمیاد تا بفهمه مقدار i چی میشه. آخرم مجبوره بیفته دنبال شما که تروخدا بگو i چی میشه. بهشون بگو مختصر مفید همیشه بهتره. بزار حساب کار دستشون بیاد.

@alithecodeguy

متغیرهای تک حرفی

"بلندترين فرياد ، سكوت است." ناشناس

یه راه دیگه برای نوشتن کدهای مختصر مفید ، استفاده از متغیرهای تک حرفی تو کل کده. مثل c,b,a ...

متغیرهای تک حرفی تو بطن کد گم میشن ، درست مثل نینجایی که توی جنگل گم میشه . هیچ کس حتی با استفاده از ابزار جستوجوی ادیتور هم نمیتونه پیداشون کنه . حتی اگه کسی پیداشون کنه ، از روی اسمشون نمیفهمه که اونا چی هستن . ولی استثنا هم

Yotube and Linkedin: @alithecodeguv

Telegram Channel: @codewithali

وجود داره. یک نینجای واقعی هیچ وقتی از متغیری مثل i برای شمارنده حلقهای مثل for استفاده نمیکنه. البته ممکنه جای دیگه از i استفاده کنه ولی نه داخل حلقه for. بیشتر دقت کن. حروف عجیب و غریب زیادی میتونی استفاده کنی مثل x یا y.

قضیه وقتی باحالتر میشه که تعداد خطهای حلقه ما یکی دو صفحه کامل بشه یا شاید هم بیشتر. تو این حالت وقتی یه برنامه نویس دیگه به کد ما نگاه کنه عمرا نفهمه مثلا متغیر X کارش دقیقا چیه.

از مخفف استفاده كن

اگر قانونای دستوپاگیر تیمتون اجازه نداد که از متغیرهای تک حرفی استفاده کنی ، اشکال نداره . از مخففها استفاده کن . مثلا:

- list -> lst
- userAgent -> ua
- browser -> brsr
- ...

فقط اونایی که خیلی تیزن میفهمن چی به چیه. هر چه کمتر بهتر. فقط اونایی که لیاقتش رو دارن باید روی کد شما کار کنن.

تخيلي كد بزن ، جوري كه هيچ كس هيچ چي نفهمه.

"مربع كامل ، گوشه ندارد." لاوزى

وقتی داری اسم انتخاب می کنی ، تابلوترین اسمها رو انتخاب کن مثلا obj یا value یا elem یا item و ...

بهترین اسم برای یک متغیر : data

هر جا تونستی از اسم data استفاده کن. به هر حال همه متغیرها داخلشون data دارن. نه؟ اگر data استفاده شده بود چی؟ از یه کلمه تابلوی دیگه مثل value استفاده کن. بالاخره متغیرها داخلشون مقدار دارن دیگه.

اسم متغیرها رو بر اساس نوعشون انتخاب کن مثلا : str یا num و ...

بزار زورشون رو بزنن. یه نینجای تازه کار ممکنه سوال کنه : واقعا لازمه؟ البته که آره!

البته هنوز تا حدودی از روی اسم متغیر میشه فهمید متغیر چیکار میکنه ولی یه برنامه نویس دیگه اگر به کد شما نگاه کنه از این که هیچی نمیفهمه واقعا تعجب میکنه. و هر چه قدر هم که تلاش کنه نمی تونه کد شما رو تغییر بده.

از توی دیباگ راحت میشه نوع متغیر رو فهمید ولی از روی اسمش چطور ؟داخل خودش چی ذخیره کرده؟

Yotube and Linkedin: @alithecodeguv

Telegram Channel: @codewithali

اگر اسامي بالا قبلا استفاده شده بودن چي؟ اشكال نداره هنوز راه هست. كافيه به اسامي بالا عدد اضافه كني مثلا data1

@alithecodeguy

تست هوش

فقط برنامه نویسای باهوش لیاقت فهمیدن کد شما رو دارن. ولی چه جوری تستشون کنیم؟

یکی از راهها اینه : از اسمهای شبیه به هم استفاده کن مثل : date و data . و تا جایی که میشه قاطی پاطی استفاده کن.

اصلا امکان نداره با یه نگاه بشه فهمید کد چیکار میکنه. اگر غلط املایی هم توش باشه چه بهتر. وقت بیشتری واسه علافی هست.

مترادفهای حرفهای

"داستانی که بشه گفت ، داستان خوبی نیست. اسمی که بشه انتخابش کرد هم همینطور." علی خدایی دوست

استفاده از نامهای مشابه برای چیزهای مشابه ، زندگی رو جذابتر می کنه و به همه اثبات می کنه که تو چه قدر باهوشی.

مثلا پیشوند فانکشنها رو تصور کن. اگه فانکشنی متنی رو صفحه نمایش بده اول اسمش رو با display شروع کن. فانکشن بعدی هم که همین کار رو انجام میده اسمش رو با show شروع کن. اینجوری القا کن که این دوتا فانکشن فرق دارن در صورتی که هیچ فرقی ندارن. با نینجاهای تیمتون عهد کنید که برای فانکشنهای یکسان پیشوندهای مختلف انتخاب کنید. اینجوری کدتون خیلی حرفهای مشه.

حالا یه کلک رشتی ریز! برای دوتا فانکشن خیلی متفاوت ، از پیشوندهای یکسان استفاده کن. مثلا printPage رو برای فانکشن چاپ با پرینتر و printText رو برای فانکشن نمایش در صفحه استفاده کن. بزار کسی که با کد شما آشنا نیست پیش خودش بگه خب با پرینتر و printMessage چه کاری انجام میده ؟ در واقع هیچ کدوم از دو تای بالایی رو انجام نمی ده و پیغام رو توی یک پنجره دیگه نمایش میده!



از اسامی دوباره استفاده کن

فقط وقتی یک متغیر جدید استفاده کن که واقعا بهش نیاز داری. به جاش از اسامی و متعیرهایی که الآنش هم داری دوباره استفاده کن. کافی مقادیر جدید رو داخل همون متغیرهای قدیمی بذاری. توی فانکشنها هم فقط سعی کن از همون متغیرهایی که به عنوان پارامتر داری استفاده کنی. اینجوری به سختی بشه فهمید متغیر چی رو ذخیره کرده و از کجا اومده. اینجوری ذهن کسی که کدت رو میخونه قوی میشه. بزار کسی که ضعیفه هر سری خط به خط کدت رو بخونه و پوستش کنده شه. روش حرفهای ترش هم اینه که وسط یه چیزی مثل حلقه یا فانکشن کلا یه مقدار دیگه داخل متغیر ذخیره کنی. مثلا:

```
function ninjaFunction(elem) {

// 20 lines of code working with elem

elem = clone(elem);

// 20 more lines, now working with the clone of the elem!
}
```

برنامه نویسایی که دارن کدت رو میخونن ،توی قسمت دوم کد سورپرایز میشن.

علامت underscore (زيرخط) واسه خنده

از یک یا دو تا زیرخط قبل اسم متغیرها استفاده کن. مثل name_یا value__. خیلی باحاله که فقط خودت بدونی معنیشون چی میشه. یا اصلا الکی اضافشون کن بدون اینکه معنی خاصی بدن. یا جاهای مختلف معنیهای مختلفی بدن. اینجوری با یه تیر دو هدف زدی. هم کدت طولانی و غیرخواناتر میشه هم برنامه نویسایی که کدت رو میخونن زمان بیشتری رو باید صرف این کن تا متوجه بشن جریان چیه. یه نینجای حرفهای بعضی جاها از علامت زیرخط استفاده میکنه بعضی جاها هم استفاده نمی کنه. اینجوری برنامه نویسا میرن تو درودیوار ، کد هم به درد جرز لای دیوار نمیخوره.

نشون بده چه قدر خفنی

بزار همه بدونن کدایی که تو میزنی چه قدر خاصن. مثلا این اسما رو انتخاب کن : megaFrame ، superElement یا niceltem یا معنای خاصی نداره. اینجوری کسی که کد شما رو میخونه کلی باید فکر کنه تا معنای نداشتهی این اسمها رو بفهمه.

از اسمهای یکسان برای متغیرهای داخلی و بیرونی استفاده کن

"توی روشنایی ، هیچ چیز از تاریکی دیده نمیشه و این خیلی ترسناکه" علی خدایی دوست

برای متغیرهای داخل و بیرون یک فانکشن از اسامی تکراری استفاده کن. هیچ تلاشی هم نکن که تغییرشون بدی. مثلا:

```
let user = authenticateUser();
function render() {
    let user = anotherValue();
    ...many lines...
    ... // <-- a programmer wants to work with user here and...
}</pre>
```

Yotube and Linkedin: @alithecodeguv

Telegram Channel: @codewithali

برنامه نویسی که داخل فانکشن میخواد از متغیر user استفاده کنه احتمالا متوجه نمیشه که یه متغیر دیگه به همین اسم داخل فانکشن وجود داره. حالا برنامه نویس طفلک فک میکنه که داره با اون متغیر بیرونی کار میکنه ولی نمیفهمه چرا به مشکل میخوره. اینجوری باید کلی وقت هدر کنه برای دیباگ.

@alithecodeguly

اثرات جانبي

از بعضیها فانکشنها انتظار میره فقط کار خاصی رو انجام بدن و خروجی خاصی هم داشته باشن. مثلا یه محاسبهای رو داخل خودشون انجام بدن و نتیجه رو برگردونن بدون هیچ کار دیگه ای. به عبارت دیگه ، اثر جانبی نداشته باشن.

یه کلک باحال اینه که به این فانکشن ها بگیم کارای دیگه هم بکنن. مثلا کد رو جوری دستکاری کنید که فانکشنهایی که با is یا دheck یا check با find شروع میشن ، یه مقداری رو هم تغییر بدن. اینجوری قیافه همکاراتون خیلی بامزه میشه.

یه جور دیگه هم می تونی سورپرایزشون کنی . مثلا خروجی فانکشن checkPermission چیزی به جز false/true باشه مثلا یه آبجکت برگردون . برنامه نویسایی که میخوان ازش استفاده کنن تسمه تایم پاره میکنن . اون موقعاست که شما با یه خنده شیطانی میگید برو داکیومنت رو بخون و داکیومنت رو پرت میکنی تو صورتشون ها ها ها

فانكشنهاي قدرتمند

قدرت فانكشن رو به اسمش محدود نكن. آزادش بزار.

مثلا فانکشن validateEmail علاوه بر validate کردن ایمیل ، میتونه خطا نمایش بده یا از کاربر بخواد دوباره ایمیل رو وارد کنه. این عملکرهای ثانویه از اسم فانکشن معلوم نیست. این قدرت یه نینجای واقعیه.

چندتا كار مختلف رو باهم تركيب كن و داخل يك فانكشن بنويس. اجازه نده كدت دوباره قابل استفاده بشه.

[®]alithecodeguy

خلاصه

تمام نكات بالا توصيه برنامه نويساي نينجا بود.

- اگر بعضی هاش رو انجام دادی ، کدت خیلی بامزه میشه .
- اگر خیلی هاش رو انجام دادی ، کد فقط مال خودت میشه و کسی نمیتونه بهش دست بزنه .
 - اگر همه رو انجام دادی ، کدت درس عبرت خوبی میشه برای برنامه نویسای جوان.