



هنر نوشتن

سلام



من علی تابش پور هستم

دانشجو و توسعه دهنده وب

ارتباط با من

www.alitabesh.ir - hi@alitabesh.ir

من را در فضای مجازی پیدا کنید

[@alty.ir](https://www.instagram.com/alty.ir)





*Good writing ... is clear thinking
made visible.*

— *Ambrose Birece*

آنچه به بررسی خواهیم پرداخت

چرا بنویسیم

- نوشتن چه کمکی به ما
میکند و اصلا چرا باید
نوشت؟

آنچه به بررسی خواهیم پرداخت

چرا بنویسیم

سختی نوشتن

- نوشتن چه کمکی به ما میکند و اصلا چرا باید نوشت؟

- نوشتن سخت است، چگونه به این سختی فائق آییم

آنچه به بررسی خواهیم پرداخت

چگونه بهتر بنویسیم

- چگونه نوشته بهتری داشته باشیم و چگونه نویسنده بهتری شویم

سختی نوشتن

- نوشتن سخت است، چگونه به این سختی فائق آییم

چرا بنویسیم

- نوشتن چه کمکی به ما میکند و اصلا چرا باید نوشت؟

چرا بنویسیم؟

نوشتن چه کمکی به ما میکند؟

چرا بنویسیم؟



یادگیری

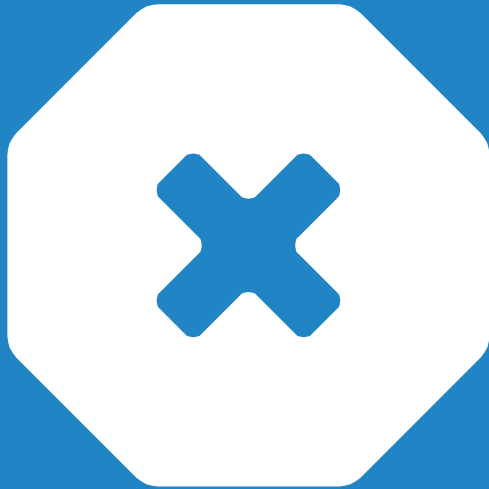
Writing helps you to learn.



*In writing, you clarify your own thoughts, and strengthen your conviction. Indeed, you probably grasp your thoughts for the first time. **Writing is a way of thinking.** Writing actually creates thought, and generates your ability to think: you discover thoughts you hardly knew you had, and come to know what you know. **You learn as you write.***

— Sheridan Baker

چرا بنویسیم؟



آگاهی از شکاف

مطالعه عمیق تر: William Zinsser. Writing to Learn.

چرا بنویسیم؟



روشن
اندیشیدن

Good writing reflects clear thinking.



نوشتن سخت است

چگونه آسانش کنیم؟

It's one of the hardest things that people do. — William Zinsser



چگونه بهتر بنویسیم

چگونه نویسنده بهتری شویم؟

چگونه بهتر بنویسیم

یک نوشته خوب ساده
و روان است



چگونه بهتر بنویسیم



یک نوشته خوب طولانی
و نامرتب نیست



یک نوشته خوب ساده
و روان است

چگونه بهتر بنویسیم



یک نوشته خوب طولانی
و نامرتب نیست



یک نوشته خوب ساده
و روان است



از بازخورد ها و
انتقادهای سازنده
استقبال کنیم

چگونه بهتر بنویسیم



یک نوشته خوب ساده
و روان است



یک نوشته خوب طولانی
و نامرتب نیست



از بازخورد ها و
انتقادهای سازنده
استقبال کنیم



تا میتوانیم بخوانیم

چند منبع مرتبط با ریاضی برای مطالعه

- ▷ Forman S. Acton (1970), Numerical Methods That Work
- ▷ Albert H. Beiler (1966), Recreations in the Theory of Numbers
- ▷ David M. Burton (1980), Elementary Number Theory
- ▷ Gene H. Golub and Charles F. Van Loan (1996), Matrix Computations
- ▷ Paul R. Halmos (1982), A Hilbert Space Problem Book
- ▷ Donald E. Knuth (1973-1981), The Art of Computer Programming
- ▷ Beresford N. Parlett (1998), The Symmetric Eigenvalue Problem
- ▷ G. W. Stewart (1973), Introduction to Matrix Computations
- ▷ Gilbert Strang (1986), Introduction to Applied Mathematics



سوال

ممنون

بیشتر و بهتر بنویسید 😊

مطالب این ارائه از کتاب

Handbook of writing for the mathematical sciences

فصل یک برگرفته شده است.

دانلود فایل ارائه:

github.com/alty-ir/writing-slide