

# Loren ipsum

---

## Målet med denne opgave er:

- Træning i metode kald
- Træning i brug af parametre

Loren ipsum er en fjolle tekst uden betydning. Den er sat sat sammen således at ordenes længde og fordelingen af de forskellige bogstaver ligner engelsk (og dansk).

Loren ipsum benyttes som dummy-tekst når man skal vise f.eks. opsætningen af en avis forside, men endnu ikke har skrevet artiklerne.

Skriv to metoder:

1. Den første metode tager imod et tal der angiver hvor mange bogstaver af "Loren ipsum", der skal returneres.
2. Den anden metode gør det samme, men denne gang er tallet antallet af ord og ikke bogstaver.

Hint

Her er 200 ord: (Se hjemmesiden <http://www.lipsum.com/>)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque hendrerit turpis erat, sed viverra magna maximus at. Maecenas commodo fermentum fringilla. Praesent dolor quam, euismod eu mauris nec, fermentum ultricies orci. Nullam eu egestas leo. Curabitur purus ante, euismod eu imperdiet nec, fringilla in felis. In finibus nulla non malesuada luctus. Nullam ac arcu tristique eros vestibulum dapibus. Aliquam sed lorem vitae massa scelerisque hendrerit. Duis at orci ante. Donec augue massa, molestie ac ex non, vestibulum auctor elit. Praesent semper massa quis lorem sollicitudin dictum. Nulla sed elit ac sem auctor iaculis quis vitae risus. Fusce non hendrerit leo. Quisque dui neque, consectetur sed finibus rutrum, molestie vel ligula. In volutpat odio volutpat enim sollicitudin, quis vehicula ligula varius. Sed nec urna aliquet, interdum odio non, hendrerit diam.

Phasellus imperdiet vitae dui sed sollicitudin. In nec augue eget augue cursus efficitur quis vitae neque. Sed aliquet sem nec diam volutpat sagittis. Maecenas sem lacus, dapibus ac nisl sit amet, ornare sollicitudin eros. Vestibulum in ex ipsum. Nam faucibus diam a fermentum suscipit. Etiam quis diam nec metus vulputate porta porttitor id massa. Sed vitae est in nisl aliquet pharetra. Integer eu sagittis elit. Phasellus est augue, accumsan a consequat.