

Aliquip duis amet magna aute reprehenderit ad.

In cupidatat veniam sit laboris aute do elit nostrud cupidatat excepteur sunt.

Ea tempor labore sit laborum do dolore commodo consequat. Magna veniam non et et sint cupidatat nulla pariatur sunt quis irure. Nisi id dolore deserunt excepteur fugiat nisi exercitation minim nulla voluptate nisi. Excepteur proident consequat fugiat laborum voluptate veniam dolor. Deserunt anim aute veniam mollit deserunt sunt est anim. Reprehenderit irure aute aliqua culpa laborum id quis nostrud aliqua dolore. Ut duis Lorem ad irure.

Laborum proident aute est ea qui quis excepteur id deserunt nisi.

Consectetur nisi non ipsum anim id cupidatat cillum aliquip magna in mollit adipisicing excepteur dolore.

Culpa adipisicing consectetur quis pariatur cupidatat quis do.

Lorem veniam fugiat do laborum reprehenderit ex veniam. Consequat anim dolore reprehenderit pariatur et ad occaecat sint. Enim nulla qui dolore do.

Ut sunt incididunt magna aute sint veniam dolor laborum.

Non nisi deserunt fugiat occaecat voluptate nisi sunt enim aliquip laborum culpa id sit Lorem. Magna sint magna sint do ex ipsum tempor duis esse dolore elit irure.

Sunt nisi excepteur mollit nostrud ipsum consequat.

python	c/c++
print	Serial.print()
while i < 10	while(i < 10)
def fall()	void fall()

Tafla

Et pariatur velit do adipisicing culpa velit non cillum minim.

```
s = "Halló markdown!"
print(s)
```

Python kóði

```
String s = "Halló markdown!";
Serial.println(s);
```

Arduino kóði

Id aute pariatur consectetur mollit consectetur sit velit laborum cillum est in eiusmod veniam anim.

Do duis ut est consequat tempor amet ex eiusmod sunt pariatur proident laborum.

Do duis ut est

- Do duis ut est
- Do duis ut est

Listi

Incididunt eiusmod enim culpa sit voluptate velit adipisicing voluptate anim ut incididunt commodo ea.



Mynd, <https://tskoli.is/wp-content/uploads/2019/06/skolavorduholt-705x475.jpg>



Commodo quis id ut deserunt cillum.



Heading 1

Heading 2

Heading 3

Heading 4

Block quote