



Untitled form

Questions Responses

Untitled form

Elektronika2 - Probna test pitanja

Email address *

Valid email address

This form is collecting email addresses. [Change settings](#)

Unesite naziv škole koju pohađate: *

Short-answer text

Koja elektronske komponente učestvuju u merenju radi prikazivanja brzine servisa u tenisu? *





U slučaju primene sedmosegmentnog displeja radi prikazivanja brzine servisa u tenisu, koliko segmenata je ukupno potrebno da bi se ispisao broj 165? *





Kako se zove senzor za merenje brzine vetra na teniskim mečevima? *



Short-answer text

Kako se zove senzor za merenje brzine vetra na aerodromu? *

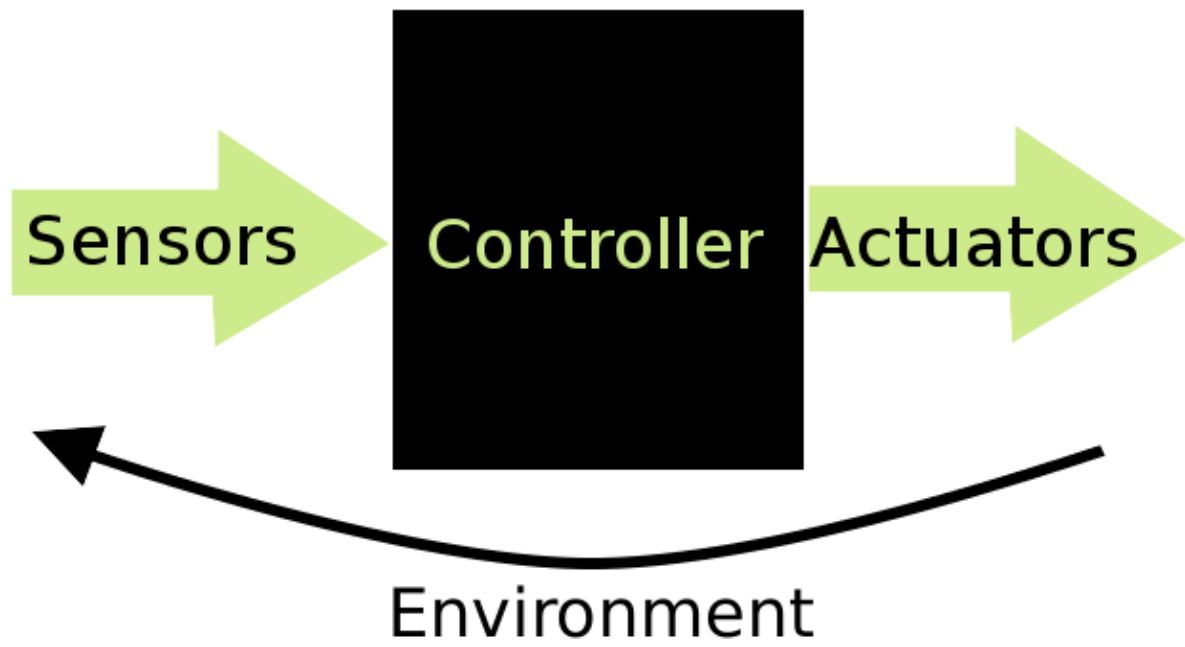




Short-answer text

Aktuatori su: *





Short-answer text

Aktuatori su: *

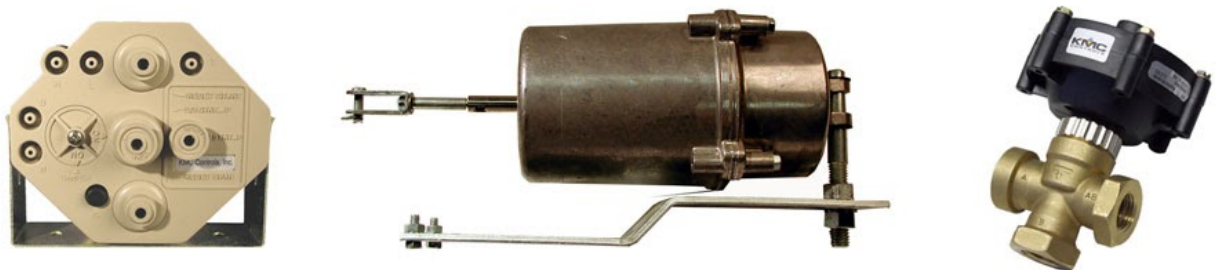




KMC Digital Controls (BACnet and Proprietary)



KMC Electronic Controls, Actuators, and Valves



KMC Pneumatic Controls, Actuators, and Valves

- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i senzori
- Elektronske komponente koje menjaju okolinu oko sebe
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogodjam



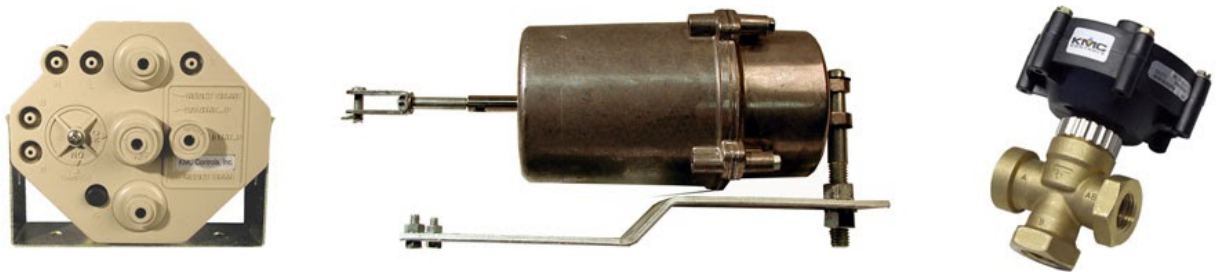
Aktuatori su: *



KMC Digital Controls (BACnet and Proprietary)



KMC Electronic Controls, Actuators, and Valves

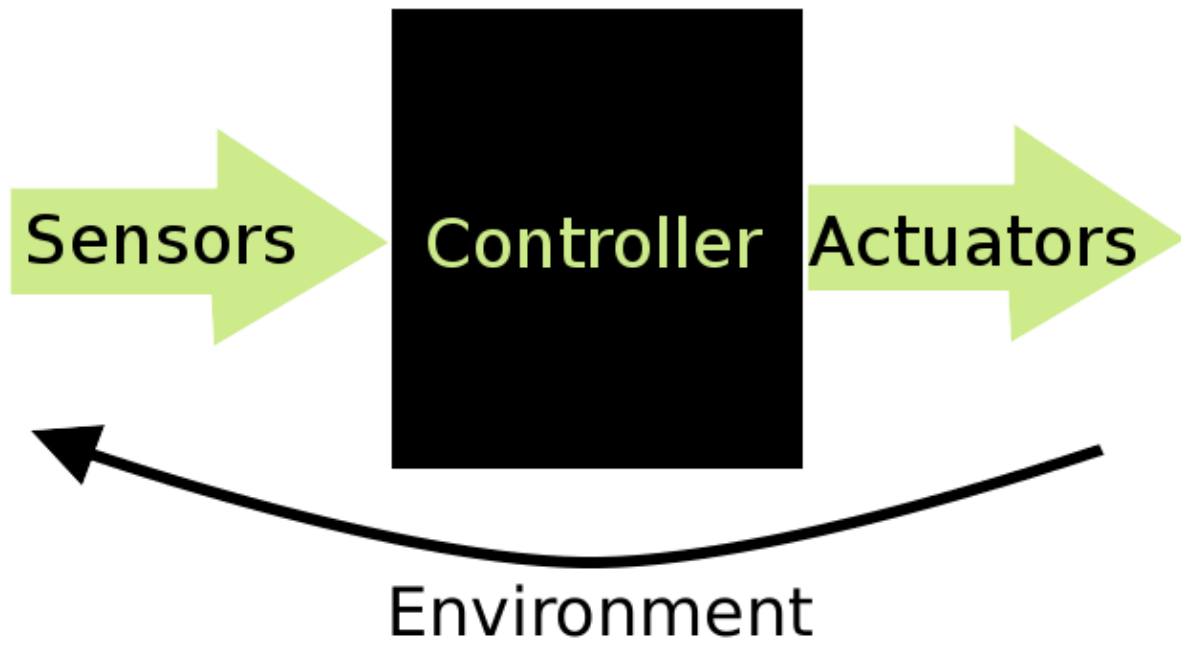


KMC Pneumatic Controls, Actuators, and Valves

- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i senzori
- Elektronske komponente koje električne veličine pretvaraju u električne
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogodjam



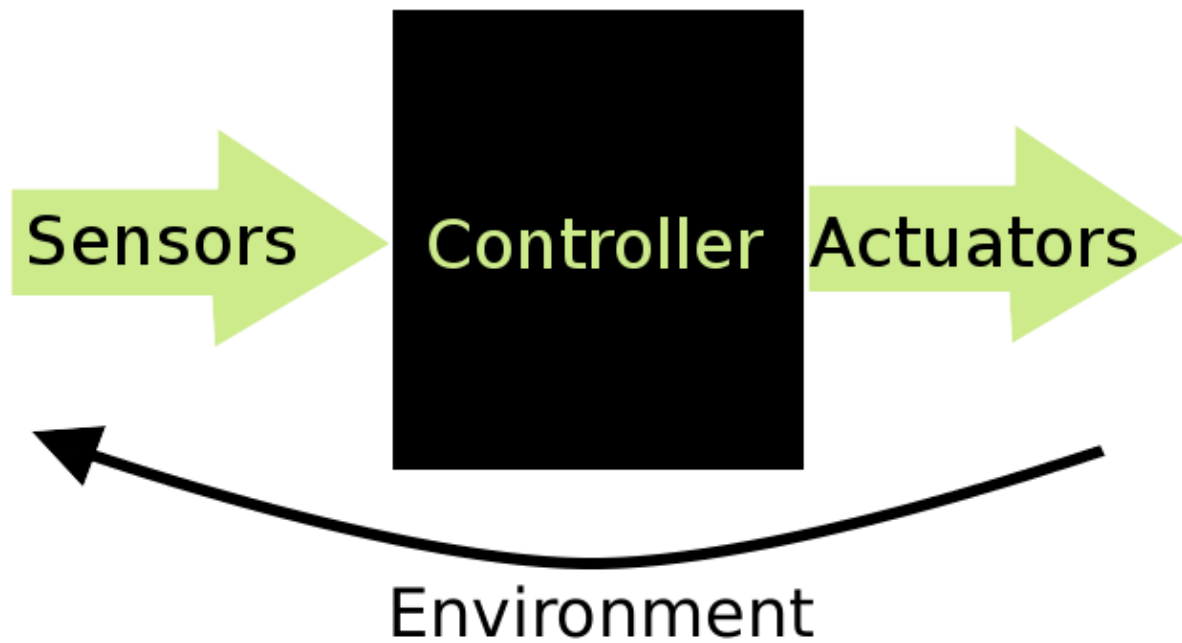
Senzori su: *



- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje električne veličine pretvaraju u neelektrične
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogađjam

Senzori su: *

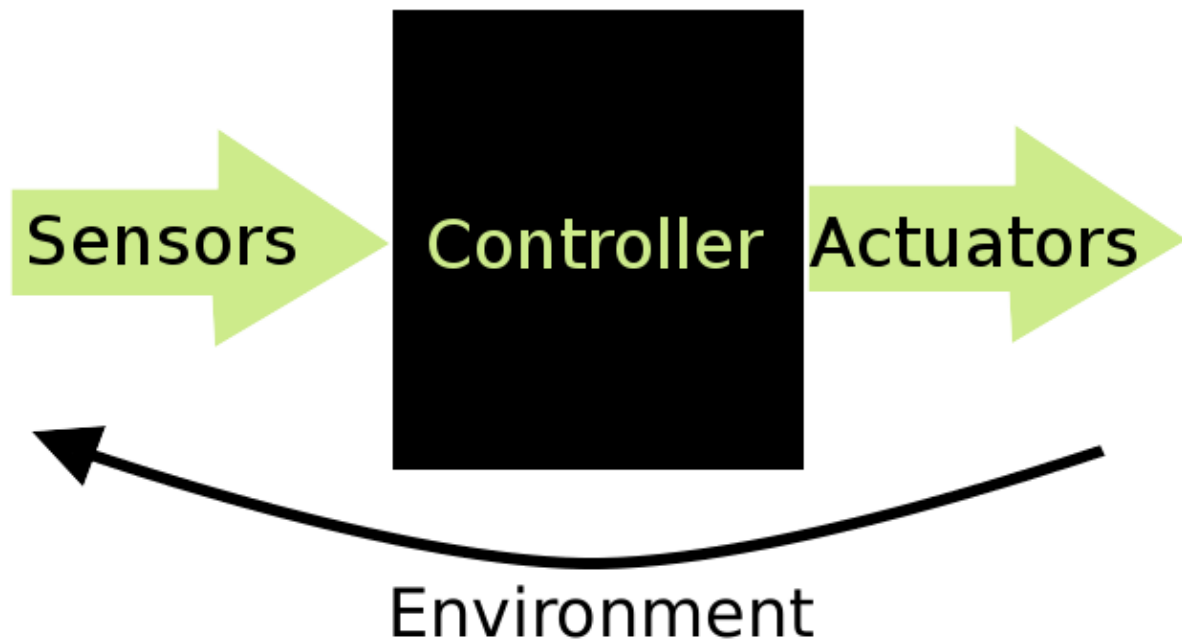




- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje ne-električne veličine pretvaraju u električne
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Senzori su: *

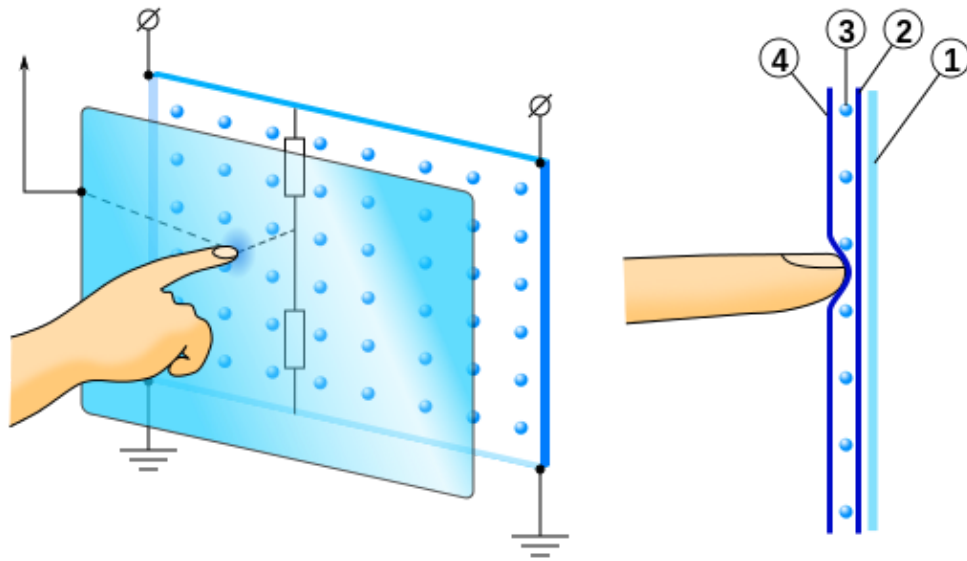




- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje ne-električne veličine pretvaraju u električne
- Elektronske komponente koje "osećaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

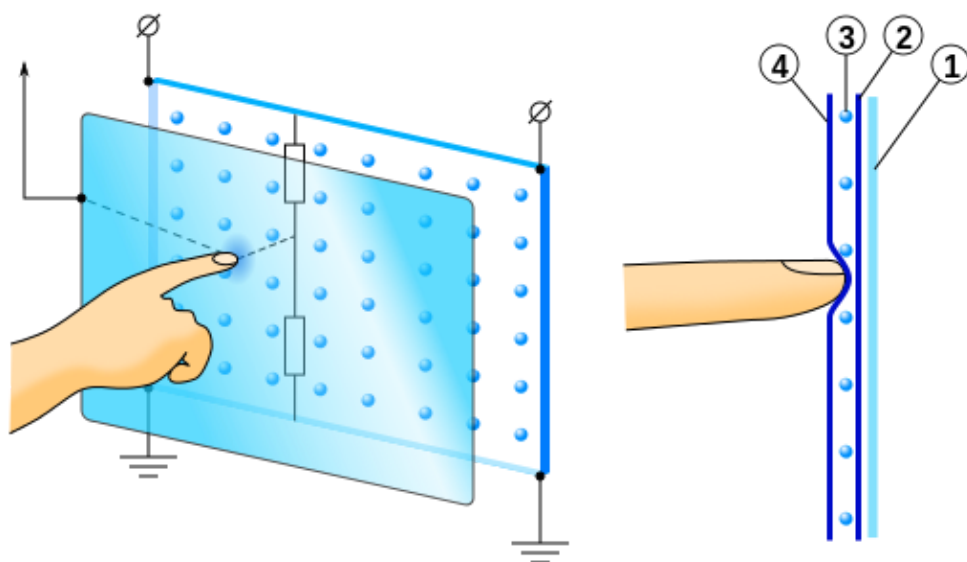
Senzori na mobilnom telefonu zaduženi za unos /input su: *





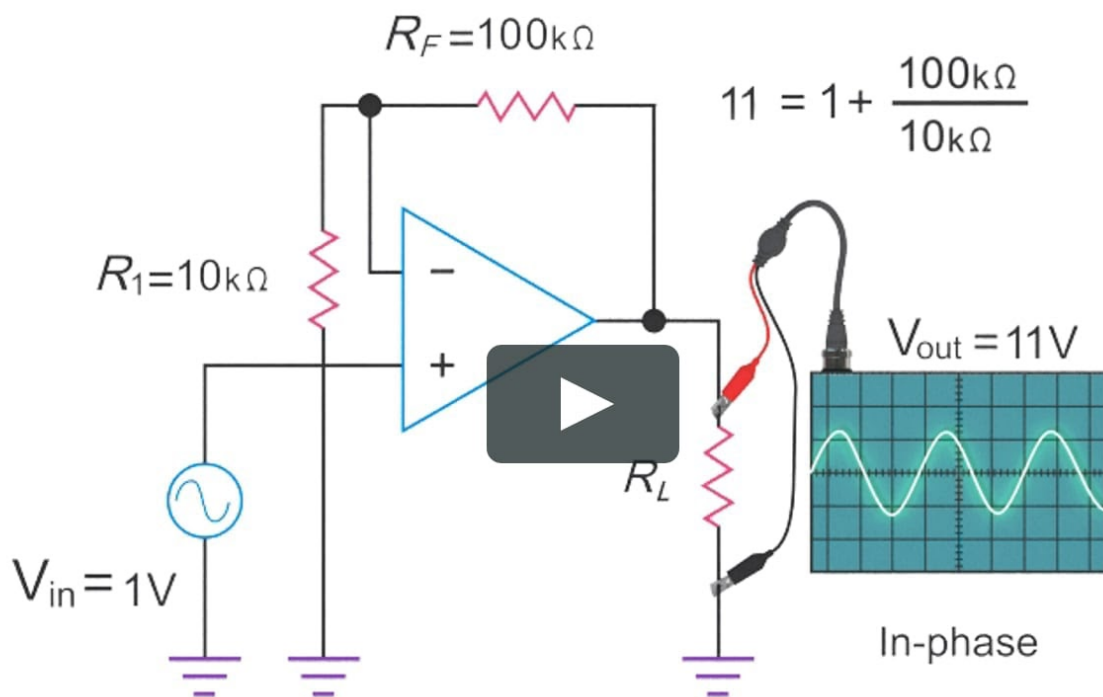
- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje (ne-električne veličine) dodir - pritisak pretvaraju u električne
- Elektronske komponente koje "menjaju" okolinu oko sebe
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Senzori na mobilnom telefonu zaduženi za unos /input su: *



- Elektronske komponente koje funkcionišu po istom principu kao i aktuatori
- Elektronske komponente koje (električne veličine) dodir - pritisak pretvaraju u ne-električne
- Elektronske komponente koje "osećaju" pritisak-dodir u svojoj okolini
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Na displeju osciloskopa prikazan je: *

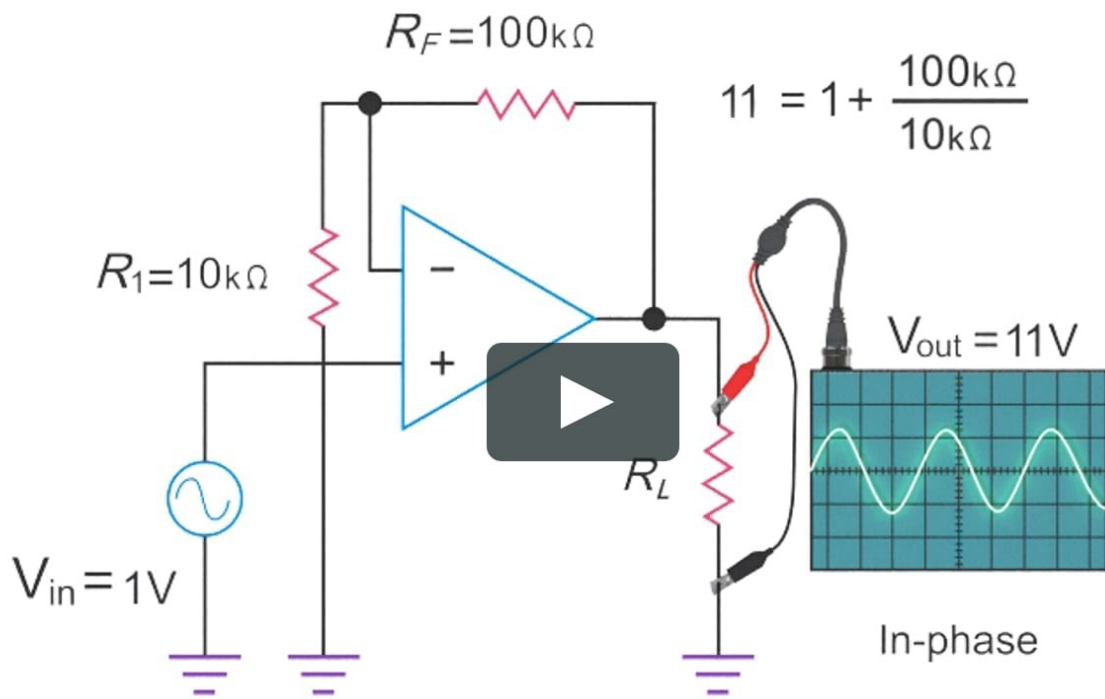


- Digitalni signal
- Analogni signal
- Ništa od navedenog



- Digitalno-analogni signal
- Ne znam, ne želim da pogadjam

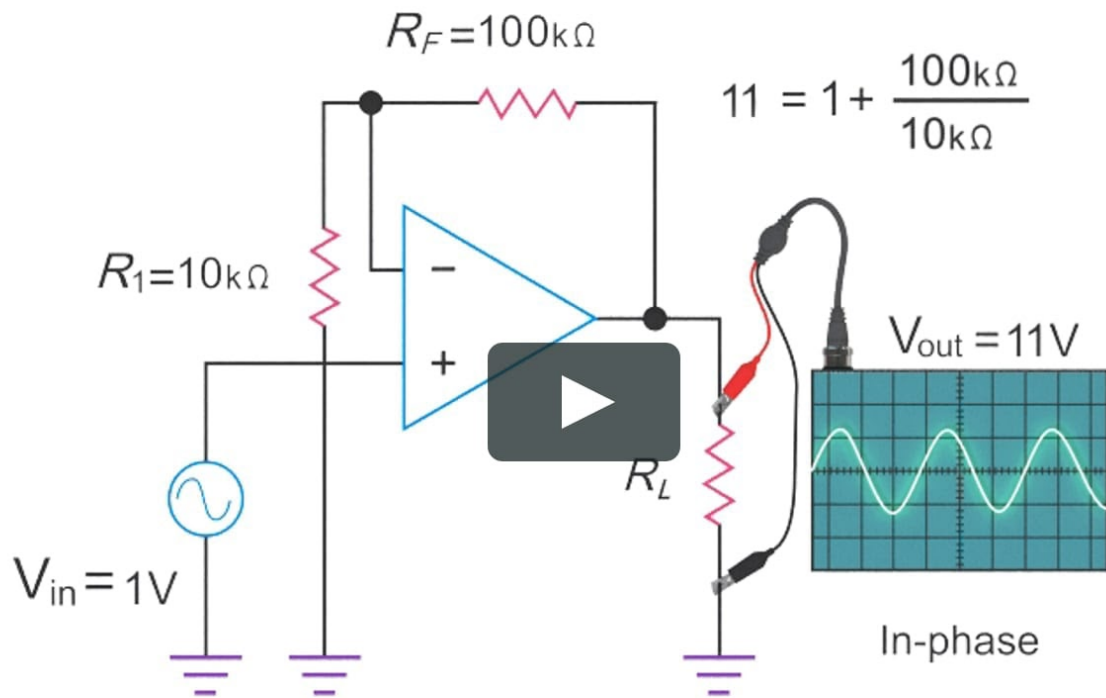
Signal V_{in} na ulazu je: *



- Digitalni signal
- Analogni signal
- Ništa od navedenog
- Digitalno-analogni signal
- Analogno-digitalno signal
- Ne znam, ne želim da pogadjam



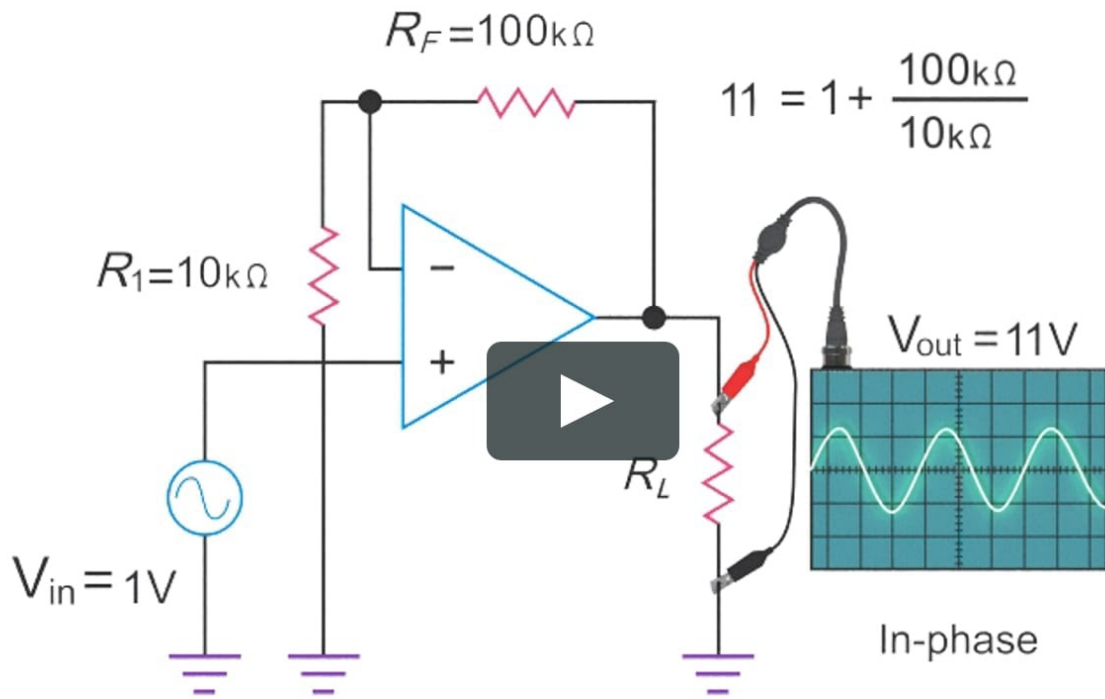
Signal V_{in} na ulazu je: *



- Digitalni signal
- Analogni signal
- Ništa od navedenog
- Digitalno-analogni signal
- Analogno-digitalno signal
- Ne znam, ne želim da pogodjam

Signal V_{in} na ulazu je: *

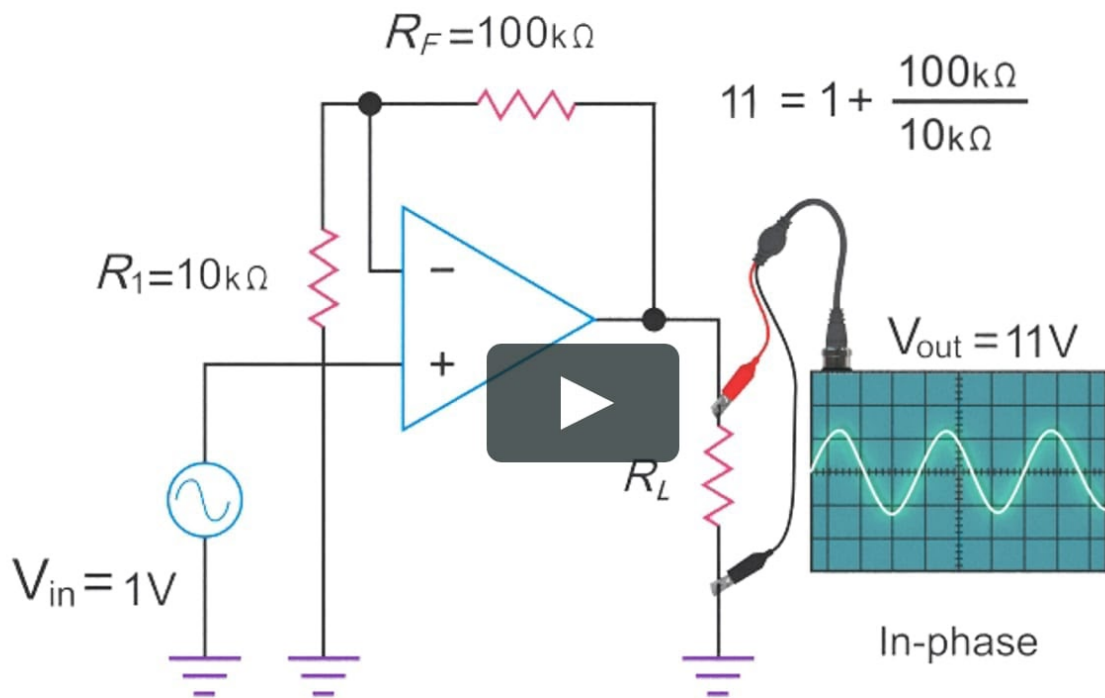




- Digitalni signal
- Analogni signal
- Ništa od navedenog
- Analogno-digitalno signal
- Digitalno-analogni signal
- Ne znam, ne želim da pogodjam

Signal V_{out} na izlazu je koliko puta veći od signala na ulazu V_{in} ? *

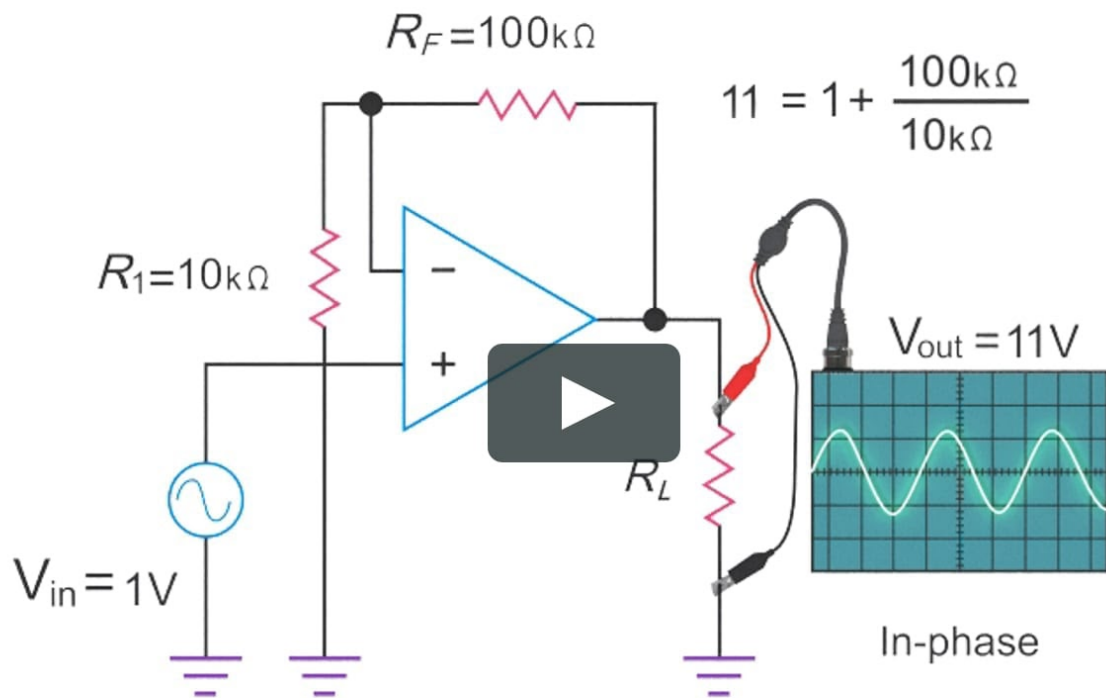




- Nije veći, isti je
- Nije veći, manji je
- Ništa od navedenog
- Veći je 10 puta
- Veći je 11 puta
- Ne može da se izračuna
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Količnik/odnos Signala V_{out} na izlazu i signala na ulazu V_{in} , V_{out}/V_{in} zove se? *

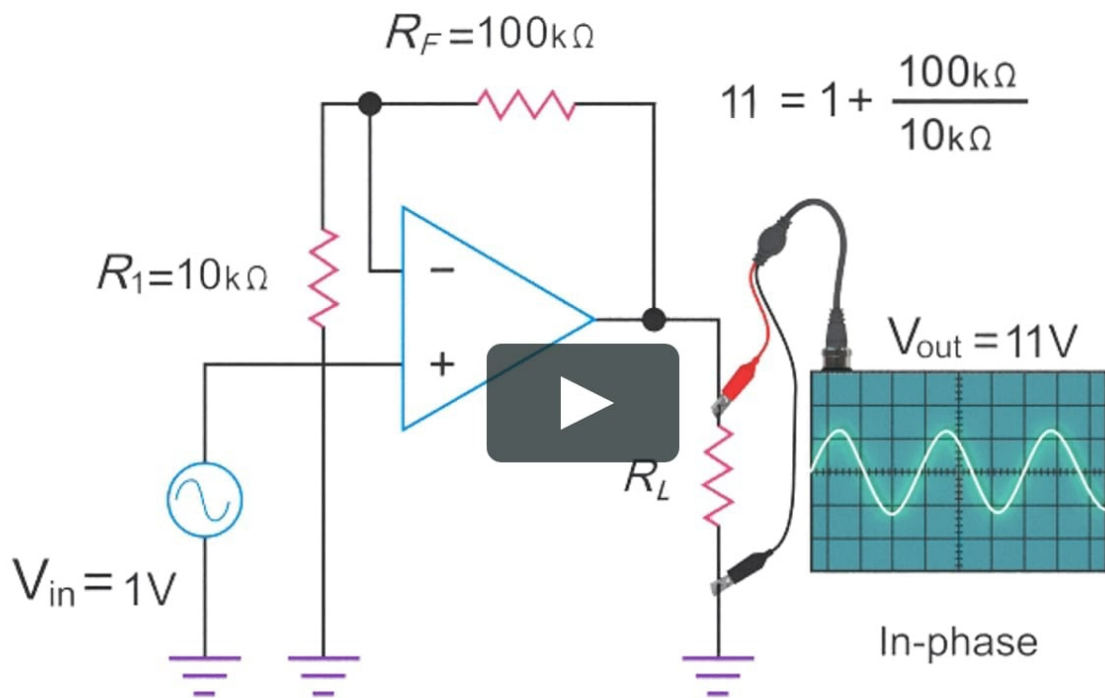




- Nema poseban naziv
- Profit
- Pojačanje
- Gubitak
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogodjam

Kolo na slici: *

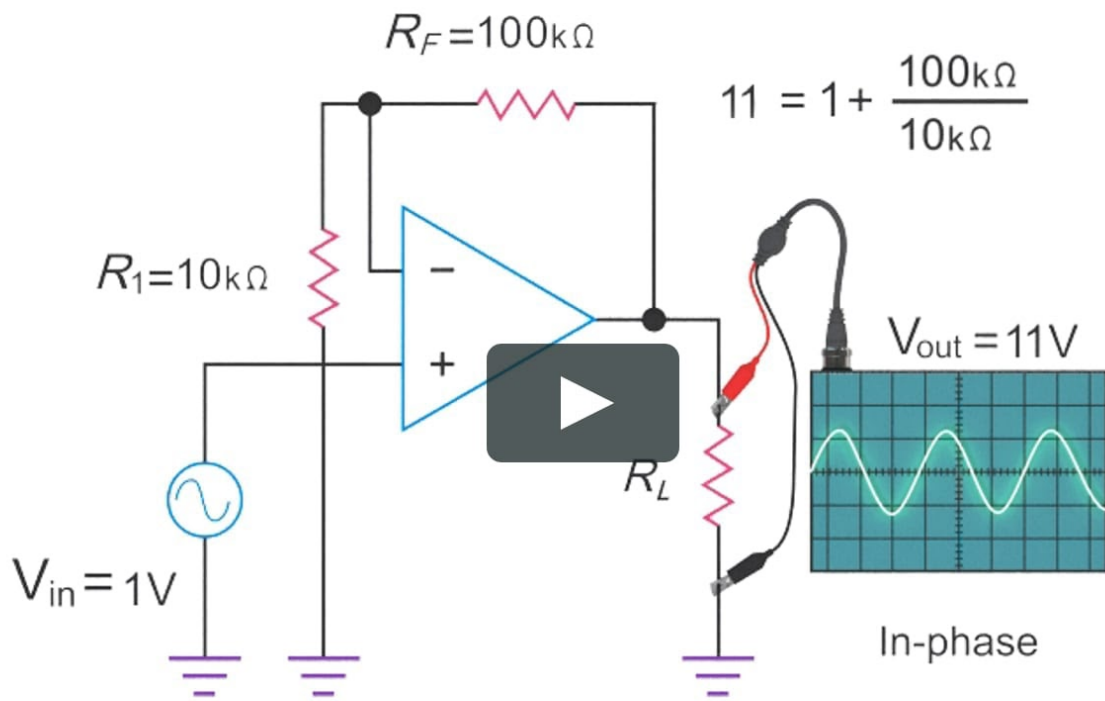




- Nema povratnu spregu
- Ima pozitivnu povratnu spregu
- Ima negativnu povratnu spregu
- Ništa od navedenog
- Ne znam, ne želim da pogodjam

U kolu na slici elektronska komponenta Operacioni Pojačavač, u slučaju da je idealni ima: *

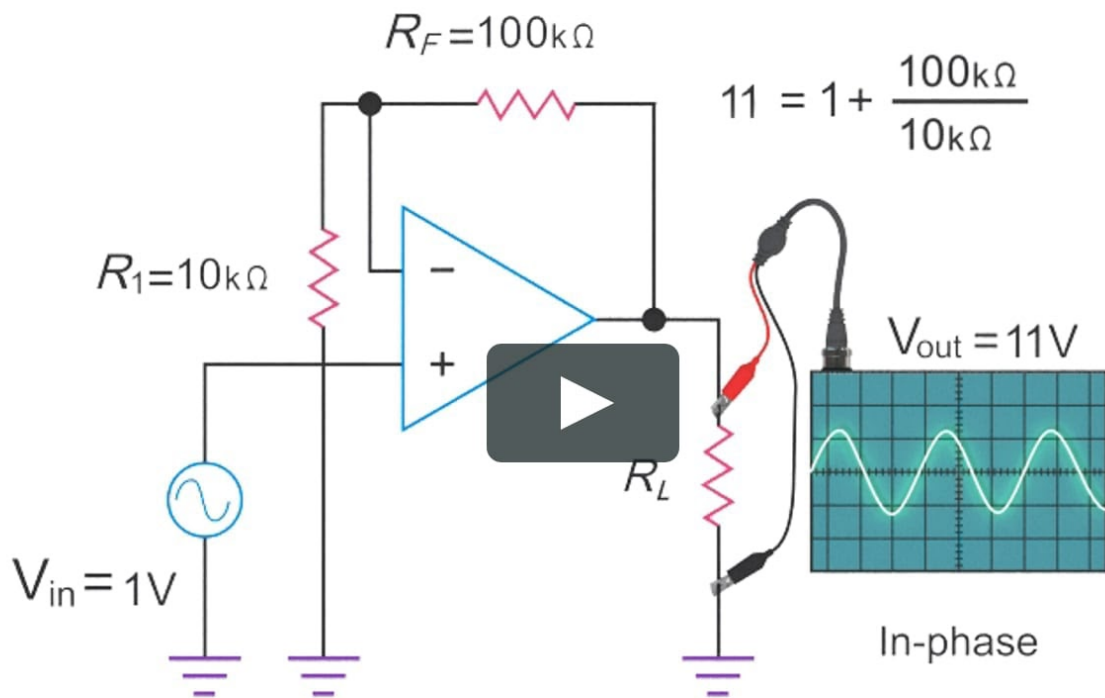




- Beskonačno pojačanje
- Beskonačno slabljenje
- Tipično pojačanje 100000
- Tipično slabljenje 100000
- Ne znam, ne želim da pogodjam

U kolu na slici elektronska komponenta Operacioni Pojačavač, u slučaju da je realni ima: *





- Beskonačno pojačanje
- Beskonačno slabljenje
- Tipično pojačanje 100000
- Tipično slabljenje 100000
- Ne znam, ne želim da pogadjam

Unesite Odeljenje i smer koji poadjate: *

Short-answer text

Senzori su: *

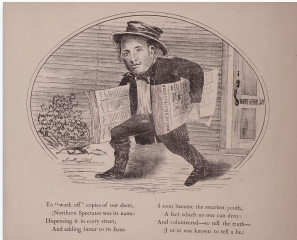




Elektronske komponente koje cenzurišu novine



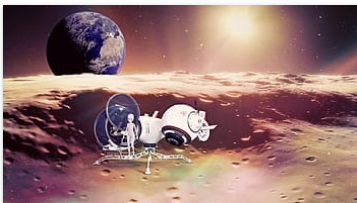
Elektronske komponente koje rešavaju pitanje cenzusa na izborima



Nebitne stvari koje dosadjuju djacima



Svemirski putnici iz Dimenzije X



Ništa od navedenog



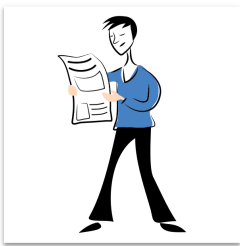
Other...

Senzori su: *

Elektronske komponente koje ne-električne veličine pretvaraju u električne



Elektronske komponente koje cenzurišu novine



Elektronske komponente koje rešavaju pitanje cenzusa na izborima



Nebitne stvari koje dosadjuju djacima



Svemirski putnici iz Dimenzije X

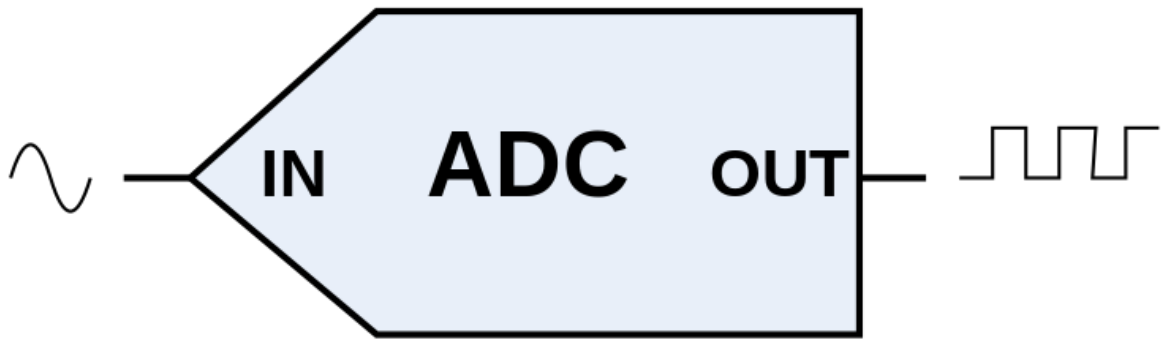


Ništa od navedenog



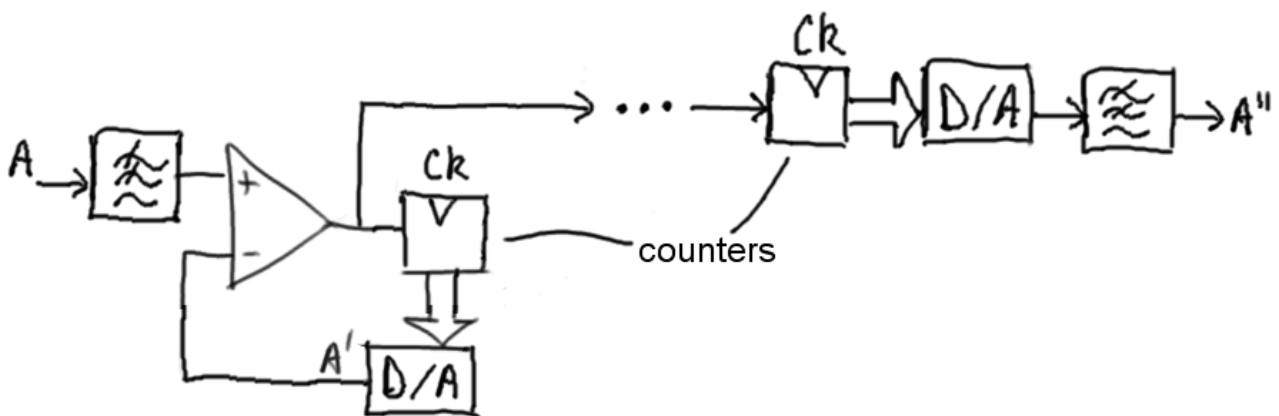
Other...

A/D конверзија је ; *

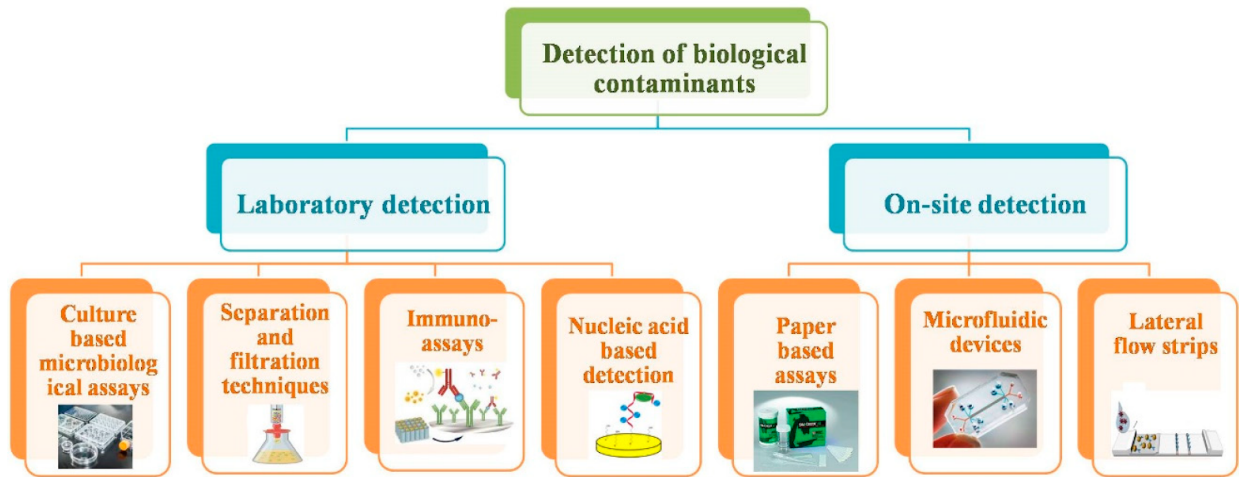


Short-answer text

D/A конверзија је ; *



Navedi najmanje tri vrste senzora? *



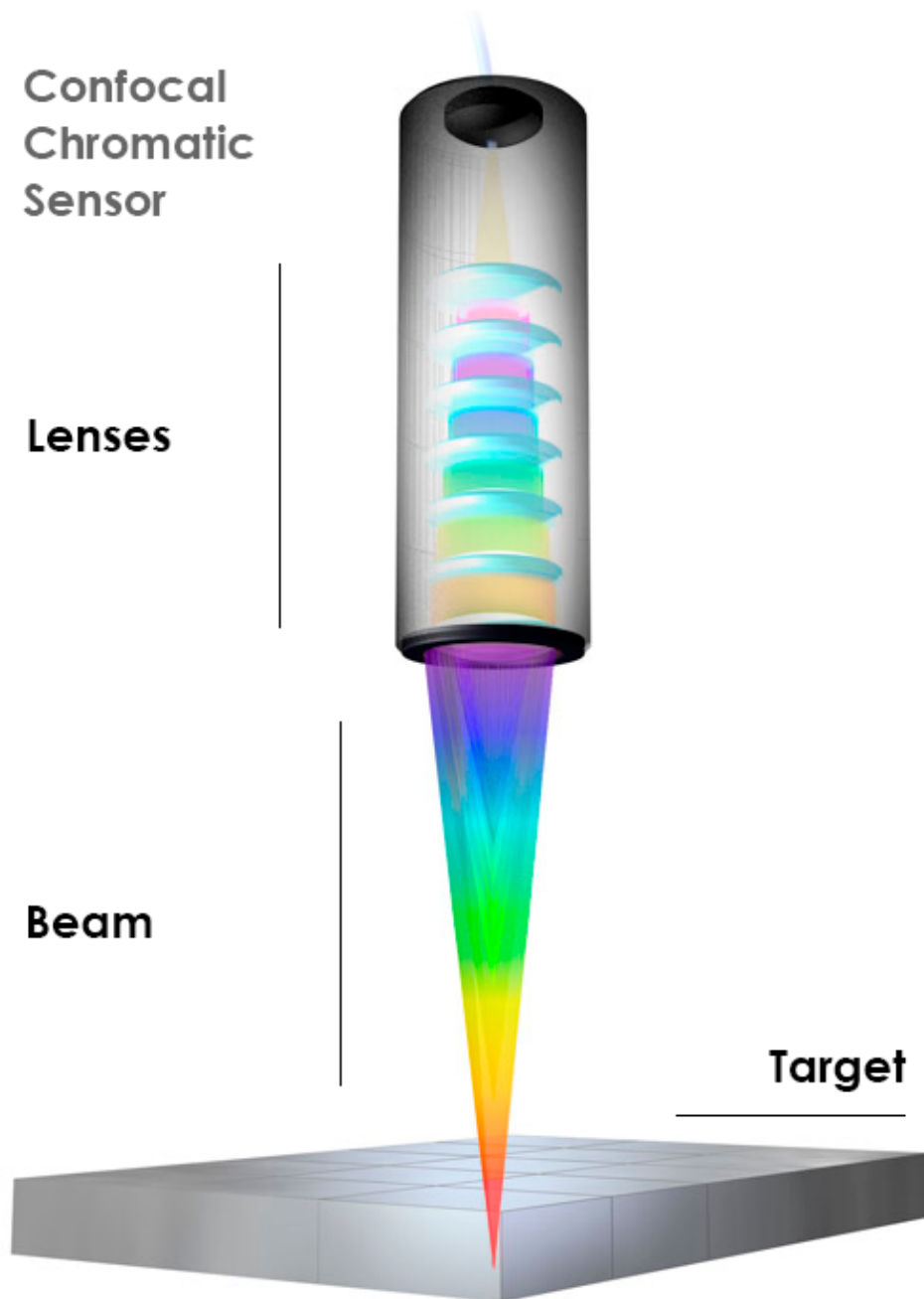
Short-answer text

.....

Navedi najmanje tri primene senzora? *



Measuring principle



Short-answer text

Šta je digitalni risiver (receiver) *





Short-answer text

Zašto je uvedena "digitalizacija" TV signala u Srbiji? *



Brat od tetke, nekog na vlasti, je glavni uvoznik opreme koja se koristi u digitalizaciji



Biće dostupno više besplatnih TV kanala nego pre



Biće bolja slika i zvuk





Ništa od navedenog



Other...

Šta je pogrešno navedeno u videu? *

Short-answer text

"Najava nestanka električne struje"



| Дана 26.08.2016. г. са због ПЛАНИРАНИХ радова у вл. мрежи искључују: | | | Напомена | |
|--|-------|---|---------------|--|
| 1. | Бочар | Поједини делови насељеног места биће селективно и краткотрајно искључени ради сече трава. | 08.00 – 14.30 | |

У случају лоших временских услова, радови се одлажу!

Информације о планираним искључењима струје можете пратити путем нашег сајта www.elektrovojvodna.rs

Подржа
Електродистрибуција Зрењанин

Сектор за коришћење
Тел: +381 21 838 422
Факс: +381 21 822 620
Е-пошта: obavestarenje@zr-ev.rs
www.elektrovojvodna.rs



Šta je navedeno pogrešno u video snimku?



SBB Video uputstva

Kako povezati D3i uređaj
sa TV prijemnikom?

