#### Test di auto-valutazione

## Quanti bit ci sono in 1 Terabyte?

- $\sim 10^3$
- $\sim 10^{6}$
- ~ 108
- ~ 109
- $\sim 10^{12}$
- ~ 10<sup>13</sup>
- ~ 10<sup>15</sup>
- ~ 10<sup>16</sup>
- ~ 10<sup>18</sup>



### Che grandezza misura l'oscilloscopio?

- corrente
- frequenza
- energia
- capacità
- differenza di potenziale
  - oscillazione
  - temperatura
  - campo elettrico
  - induttanza



Quanto vale l'impedenza in ingresso di un oscilloscopio?

 $\sim 1\Omega$  $\sim 10\Omega$ 

Se pensavate al bottone a  $50\Omega$ 

~ 1MΩ

 $\sim 50 M\Omega$ 

 $\sim 1G\Omega$ 

 $\sim 100G\Omega$ 

 $\sim 5T\Omega$ 

~ 100TΩ



Quanta RAM ha il vostro pc o smartphone?

- ~ 1Kb
- ~ 100KB
- ~ 1MB
- ~ 1GB
- ~ 100GB
- ~ 1Tb
- ~ 10TB
- ~ 1PB
- ~ 1Pb



Quanta corrente può fornire la porta USB di un computer?

- $\sim 1 \text{mA}$
- ~ 10mA

~ 1kA

- 0.6 A storicamente

~ 1A

- 5 A

~ 10A attualmente

- ~ 1nA
- ~ 1MA
- ~ 1GA



Qual è la velocità di banda di un dispositivo USB?

- ~ 1Kb/s
- ~ 10Kb/s
- ~ 10KB/s
- ~1Mb/s
- ~ 1MB/s
- ~ 10GB/s
- ~ 10Gb/s
- ~ 100Mb/s



- 1.5 Mbps la 1.0
- 12 Mbps la 1.1
- 480 Mbps la 2.0
- 4.8 Gbps la 3.0
- 10 Gbps la 3.1

Scrivere il codice C/C++ per fare il prodotto dei primi *n* numeri interi

```
int n = <numero voluto>;
int prodotto = 1;

for (int ii=0; ii<n; ii++) {
      prodotto *= i;
}</pre>
```

questo codice è ovviamente stupido in quanto si parte da 0 (è un intero) quindi il prodotto farà zero...

# Quanto vale l'AND fra i numeri binari "01010100" e "10010001"?

- 01010100
- 10010001
- 10000000
- 10010001
- 10101010
- 11111111
- 00010000
- 00000000

Qual è la velocità di <u>upload</u> della vostra ADSL di casa?

- ~ 56Kb/s
- ~ 128Kb/s

~ 20Mb/s) <sup>20</sup> o anche 50 Mbps con Fibra

- ~ 20MB/s
- ~ 10Gb/s
- ~ 10GB/s
- ~ 1MB/s





#### Quale è la frequenza della tensione di rete?

- 8Hz
- 440Hz
- 50Hz
- 220Hz
- 44100Hz
- 16Hz
- 666Hz
- 130Hz
- 110Hz

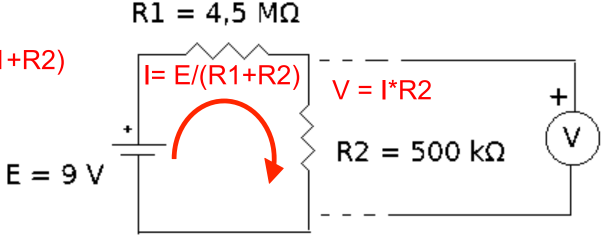


#### Quanto vale V?

- 9V
- 4.5V
- 0.9V

E\*R2/(R1+R2)

- 5V
- 3.5V
- 90V
- 0.9mV
- 1V
- 500V



Quanta potenza consuma un asciugacapelli?

- ~ 100W
- ~1GW
- ~ 1MW
- ~ 1kW
- ~ 10W
- ~ 1nW
- $\sim 1 \mu W$
- ~ 10kW
- ~ 1mW



Quanta potenza è in grado di dissipare un resistore standard prima di rompersi?

- ~0.25W
- ~0.33mW
- ~ 0.2MW
- ~ 12kW
- ~ 45W
- ~ 1.5nW
- $\sim 0.2 \mu W$
- ~ 15kW



#### Quale è l'accuratezza di questa misura?

- 1V
- 0.1V
- 0.01V
- 1mV
- 10V
- 100V
- 1µV
- 1kV
- 1nV



Un laser verde emette fotoni a quale lunghezza d'onda?

- ~ 2m
- ~ 500km
- ~ 70mm
- ~ 20nm
- ~ 300nm

il verde è fra 490nm e 570nm

- ~ 200pm
- $\sim 3\mu m$
- ~ 2km



Quale è la massima frequenza udibile dall'orecchio umano?

- ~ 1Hz
- ~ 200Hz
- ~ 1kHz
- ~ 3MHz
- ~2GHz
- ~ 100MHz
- ~ 2THz
- ~ 20kHz



Quanti caratteri differenti possono essere rappresentati con un codice ASCII a 7 bit?

```
• 10<sup>7</sup>
```

7<sup>10</sup>



- 2<sup>256</sup>
- 2128
- **7**<sup>2</sup>
- 256
- 96

```
"#$%&'()*+,-.
0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNO
PQRSTUVWXYZ[\]^
`abcdefghijklmno
pqrstuvwxyz{
```

Quale è il massimo numero intero scrivibile con un *int* (32 bit)?

Table 7—simple-type-specifiers and the types they specify

- 2<sup>32</sup>
- 2<sup>31</sup>
- 2<sup>32</sup>-1
- · 2<sup>31</sup>-1

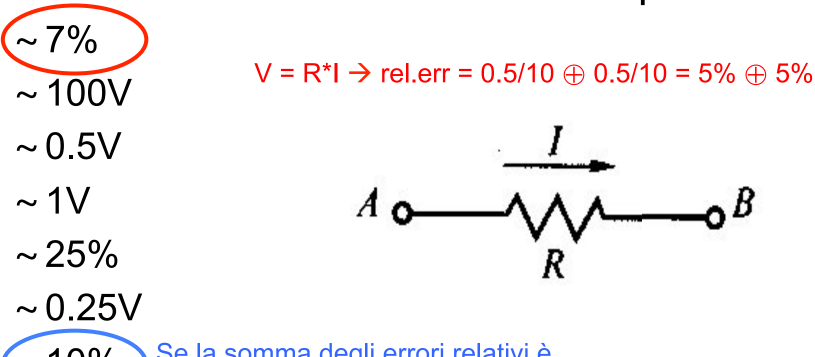
"-1" perché c'è lo 0

"31" perché un bit per il segno

- 10<sup>32</sup>
- 10<sup>31</sup>
- 10<sup>32</sup>-1
- 10<sup>31</sup>-1

Specifier(s)	Type
type-name	the type named
char	"char"
unsigned char	"unsigned char"
signed char	"signed char"
bool	"bool"
unsigned	"unsigned int"
unsigned int	"unsigned int"
signed	"int"
signed int	"int"
int	"int"
unsigned short int	"unsigned short int"
unsigned short	"unsigned short int"
unsigned long int	"unsigned long int"
unsigned long	"unsigned long int"
signed long int	"long int"
signed long	"long int"
long int	"long int"
long	"long int"
signed short int	"short int"
signed short	"short int"
short int	"short int"
short	"short int"
wchar_t	"wchar_t"
float	"float"
double	"double"
long double	"long double"
void	"void"

Attraverso una resistenza R=10±0.5 k $\Omega$  scorre una corrente di 10±0.5 mA. Con che accuratezza conosciamo il  $\Delta V$  ai capi di R?



~ 10%

Se la somma degli errori relativi è fatta lineare invece che in quadratura

Quanto vale la differenza di potenziale ai capi di un diodo scollegato?



~ 3.6V

