









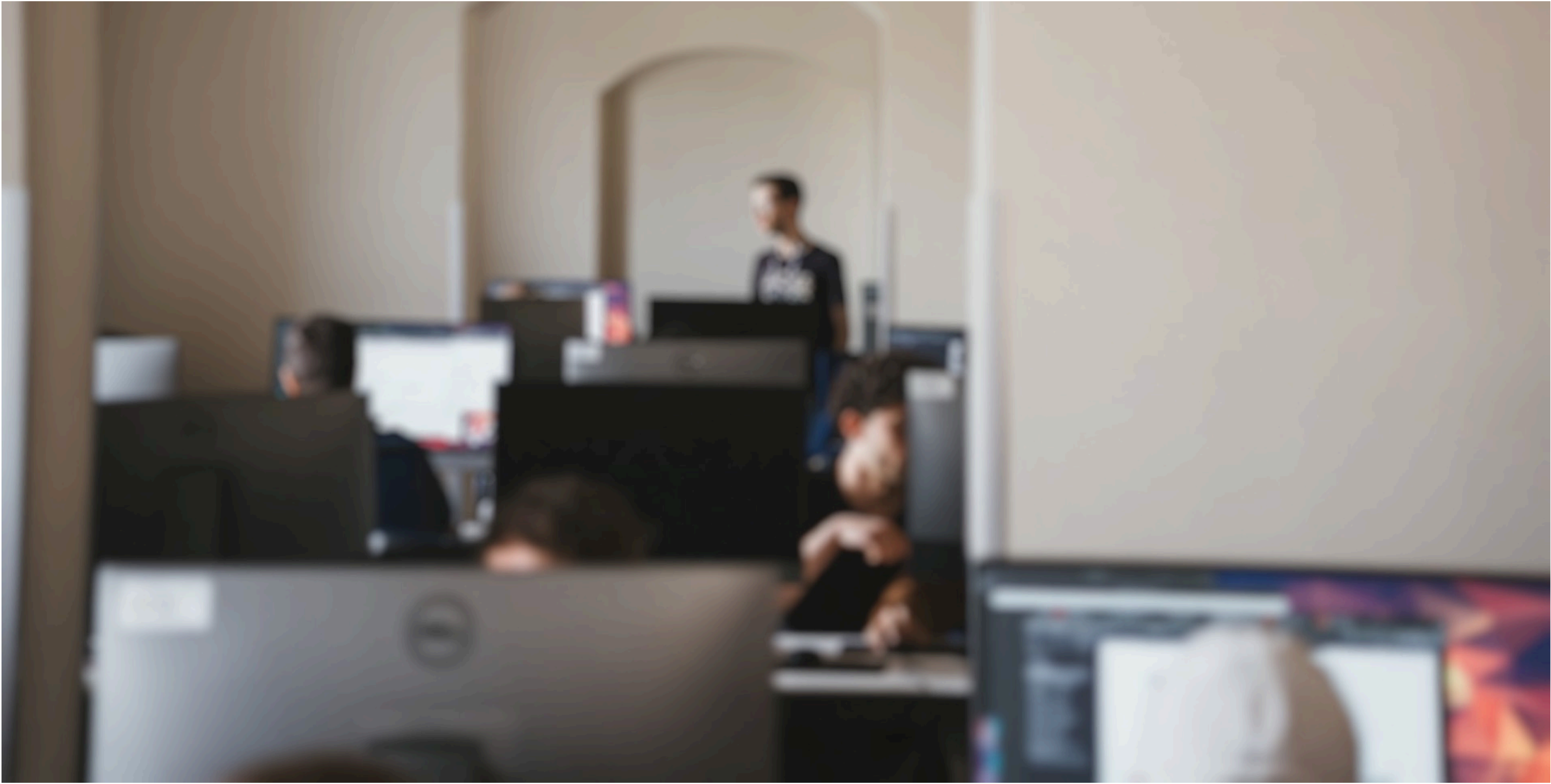







10





## Esercizio 00 : ft\_putchar

	Esercizio 00
	ft_putchar
	Cartella per la consegna : ex00/
	File da consegnare : ft_putchar.c
	Funzioni permesse : write

- Scrivere una funzione che stampi il carattere passato come parametro.
- Il prototipo è il seguente :

```
void ft_putchar(char c);
```

Per stampare il carattere dovrete utilizzare la funzione write in questo modo:

```
write(1, &c, 1);
```




DELL

Jul 11 14:28



# Esercizio 00 : ft\_putchar

	Esercizio 00
ft_putchar	
Cartella per la consegna : <i>ex00/</i>	
File da consegnare : <code>ft_putchar.c</code>	
Funzioni permesse : <code>write</code>	

- Scrivere una funzione che stampi il carattere passato come parametro.
- Il prototipo è il seguente :

```
void ft_putchar(char c);
```

Per stampare il carattere dovrete utilizzare la funzione `write` in questo modo:

```
write(1, &c, 1);
```

**Impatto iniziale**

**Disorientamento**











**Impatto iniziale**

**Disorientamento**

