سوال ۱) الف- تفاوتهای taskها و functionها در وریلاگ

توابع می توانند توابع دیگر را نیز فراخوانی کنند ولی نمی توانند taskها رو فراخوانی کنند؛ ولی taskها می توانند هم functionها رو فراخوانی کنند و هم taskهای دیگر رو.

در function حداقل یک input نیاز است ولی در taskها نیازی به وجود ورودی نیست. در واقع function حداقل یک ورودی دارد و taskها به تعداد دلخواه ورودی و خروجی دارند.

مدت زمان اجرای functionها ۱۰ است و در آنها نمی توان تاخیری قرار داد ولی در تسکها می توان تاخیر قرار داد و time control نیز.

هر function همواره یک مقدار را برمی گرداند با وجود این که outputای در آنها قرار ندارد ولی taskها برعکس آنها، مقداری برنمی گردانند و می توانند به تعداد دلخواه output داشته باشند.

ب- بله می شود با استفاده از automatic تعریف کردن یک تابع، از آن به صورت بازگشتی استفاده کرد. در واقع در بدنه ی اون تابع، خودش رو فراخوانی می کنیم و متغیرها به ازای هر بار فراخوانی، در جای متفاوتی از حافظه ذخیره می کنند داده ها رو و به مشکل نمی خوریم. در واقع متغیرها از نو ساخته می شوند هر بار.

ج- مثل مثالی که بالا زدیم، اگر taskها به صورت automatic تعریف شوند، متغیرهاشون در مکانهای مختلفی از حافظه ذخیره میشن و به مشکلی نمیخوریم ولی در این حالتی که automatic تعریف نشن، به مشکل میخوریم و متغیرهای اونها به ازای همهی فراخوانیها، مشترک خواهند بود و فراخوانی همزمان آنها رو باعث میشود و این رفتار غیرقابل پیشبینی دارد و نتیجهی نادرستی میدهد.